КОМПЬЮТЕР





#Компас

Всеобщий и непосредственный

Новая, перспективная платформа .Net Framework от компании Microsoft. Главная ее отличительная черта — кроссплатформенность, т.е. работа программы не зависит от аппаратной части целевого компьютера и операционной системы. Для работы программы, написанной в среде. NET Framework, достаточно наличия самой платформы. Знакомимся с основами работы с ней.



#Софт-гардероб

Видать фотографа по карману

Нетрудно догадаться, что наладонник может быть сделать связку «КПК-цифровик» более эффективной, разнообразного софта, полезного в фотоделе.

стр.26

Издательский дом «Мой компьютер» — My Computer Publishing House



#Софт-гардероб Барские забавы

Обзор плагинов для Internet Explorer'a, ящиком, хостингом, интернет-аукционами и



18 #Железный полигон Колонки из маленькой лаборатории



"Имеющий Уши" еще раз пришел и провильный саунд вполые могут сочетаться. И в доказательство предъявляет обзор активной акустики от Microlab: Solo2 MK3 и Рго-2.

подписной 35327

WWW.MYCOMPUTER.UA

Призы для годовых подписчиков уже ждут своих обладателей. Спешите подписаться до 10 декабря!





ML-1615

уяви задокументовану перевагу

Лазерні принтери Samsung – знову найкращий "Вибір року"!

Які якості треба мати, щоб стати чемпіоном серед чорно-білих лазерних принтерів? Стильний дизайн? Компактні розміри? Якість друку? Швидкість друку? Економічність? Звісно, так. Але найголовніше— всі ці якості мають бути в найоптимальнішому співвідношенні. Саме в такому, як у принтера Samsung ML-1615. Перемога лазерних принтерів Samsung в конкурсі "Вибір року—2005"— ще один беззаперечний факт на користь Вашого рішення.

Інфо-служба Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.ua



МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №49. 05.12.2005. Тираж: 20 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качалова, 6

info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции

© «Мой компьютер», 1998-2005.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Железный редактор: Владимир Сирота.

Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким, Антон Шостаковский

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы:

Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николой Литвиненко.

Директор по маркетингу и РR: Борис Сидюк

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский.

Реклама: Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская, Анна Авдюкова. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев

Отдел полиграфии: Алексей Литвиненко.

Экспедирование: Михаил Ковальчук.

Разработка Web-сайта:

© студия «J.К.™Design»,

Поддержка Web-сайта: Ростислов Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл.,

Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел.: (0322) 97-4768)

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

05.12-12.12.2005

ОГЛАВЛЕНИЕ

Daria Segeda

Досье электронных сыщиков 2 Полнотекстовые поисковые системы

стр. 12-14

Олег КАСИЧ

Мультимедийный ларчик

Многофункциональный МРЗ-плеер.

crp. 16-17

Виктор В. ПУШКАР

Колонки из маленькой лаборатории

Обзор акустических комплектов от Microlab

стр. 18-19

TENELOV

Новый карманный друг

Покупка КПК и софт на первое время.

стр. 20-23

Время писать DVD

Небольшое тестирование приводо NEC ND-4550A

стр. 24-25, 35

Олег МИТЮХИН

Видать фотографа по карману

Чем полезен КПК для фотографа.

стр. 26-28

Кирилл СИМОНОВ aka WINsoft

Барские забавы

Плагины под IE от крупных поисковиков

стр. 30

Надежда ШАДНАЯ

На все слова мастер

Совместная работа над документами в Ворде.

стр. 32-22

Сергей УВАРОВ

Полезная софтинка. Выпуск 67

Spell Pilot, DriverView и ProPoster.

стр. 34

Максим ПУЗИН ака GdotHdot

Всеобщий и непосредственный

Среда разработки .Net Framework

стр. 37-36

Артем ФУРСЕНКО

Своя ася ближе к телу

Пишем интернет-пейджер на основе TICQClient.

стр. 38-39

Алексондр АРХИПЕНКО

Философия равенства

Итерационные методы решения уравнений с помощью С++.

стр. 40, 43

Kiber-Mozoi

Город чайникOFF

Из чего состоит компьютер? Разбираемся опытным путем.

стр. 41

Morte&Shomon AD

Второе чувство долга

Вторая часть Call of Duty, шутера о Второй мировой войне.

стр. 42-43

Беседка «Моего компьютера»

Раздача работы

стр. 44-45



03

05

06

07

09

10

12

данные:

CBOM

впишите

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Магазин «Світ книги», ул. Келецкая

✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск

√ Киоски «СВ-почта»

Донецк

Киоски «Союзпечоть»

✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а. тел. 3853960

✓ ул. Артема, 131-а

✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

✓ гост, «Маяк»

Киев

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»

У Киоски «Факты»

✓ Книжный рынок «Петровка»

✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29

✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

Луганск

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

✓ Киоски «Торгпресса»

✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

√ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

Одесса

√ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа ✓ ул. Костанди, 100

киоски Полтавского почтампта

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

✓ газетный рынок

✓ магазин «BOOKS»

ПОДПИСКА - 2005

- Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц - 10.05 грн, 3 месяца - 29.9 грн
- Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.
- Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

Саммит* 254-5050,

KSS* 270-6220.

Блиц-информ* 518-6682 (* филиалы по всем областным

центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287

Донецк

Идея (062) 381-0930,

Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188

Приватна доставка (05366) 2-5833

Деловая пресса (0322) 70-5482,

ЧП Циндра 97-1515,

Львовский курьер 21-2201

Саммит-Львов (0322) 74-3223

Hoy-xay (0512) 47-2003

Саммит-Николаев (0512) 56-1069

MnM (0482) 37-5264

Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

Приобрести «Мой компьютер» в разницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читате
 - лей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!

 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



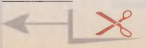
CHOHCOP KOHKYPCY "AКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ" A LEATHII 3002

> 234-53-35 278-47-63

246-43-89 mmw.juceceqt.ma eu.ifecezni@cellec 1-Ñ NPN3 CHICONY Gaming Keyboard USB

2-i ПРИЗИ HP C6614Ae for 610C/640 black (картридж)

3-11 FIPMS 30 вечорів та ночей (18-30--09-00) (інтернет-пакет)





Ми всі користуємося Супер Мульти

Один зовнішній на весь офіс







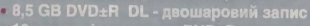


Спільно користуватися одним комп'ютером неможливо, а одним LG Супер Мульти - так!





Усі DVD та CD формати: DVD±R, DVD±RW, DVD-RAM, CD-R/RW



• 16х швидкість запису DVD±R

USB 2.0 & Dual IEEE1394 інтерфейси

Дистриб'ютори: Київ "Даталюкс" (044) 249-63-03 • "OPCI" (044) 230-34-74, Запоріжжя "Рема" (061) 224-02-64, Одеса "Алгрі" (048) 37-97-07 • "Прексім Д" (048) 777-22-77;

Центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс" у Києві: тел. (044) 412-42-19 Безкоштовна інформаційна лінія LG: тел. 8-800-303-0000



По буквам, пожалуйста

ICANN, американская правительственная корпорация, управляющая доменными именами в Интернете, всерьез рассматривает вопрос о разблокировании однобуквенных доменных имен во всех базовых доменных зонах Сети. Этот вопрос был объектом обсуждения на проходившей в минувшие выходные в канадском Ванкувере совещании руководства ICANN. В свое время счастливых обладателей однобуквенников нашли домены q.com, х.com, z.com, i.net, g.net и х.org. На заре Интернета технические специалисты полагали, что нагрузка на корневые серверы, обслуживающие доменные имена, неизбежно приведет к их отказу. Поэтому однобуквенные имена были зарезервированы для диверсификации корневых серверов. В случае, если бы нагрузка действительно оказалась большой, все имена были бы поделены на 26 корневых зон и мы имели бы домены не вида website.com, а вида website.a.com, web site.b.com, website.c.com... Однако практика показала, что серверы вполне справляются со своими обязанностями, невзирая на без малого сто миллионов зарегистрированных в базовых зонах доменов. А с учетом все нарастающего бума на рынке доменов и желания больших компаний заполучить максимально простое имя для своего сайта отпуск однобуквенников в свободное плавание выглядит вполне оправданным. Решения ванкуверского совещания уже с нетерпением ждут гиганты бизнеса, готовые вложить в покупку этих VIPдоменов миллионы долларов. В частности, известно, что на у.com претендует Yahoo, на g.com — Google, на o.com — Overstock.com Inc. У доменных экспертов не вызывает сомнения, что за право обладания однобуквенными доменами разгорится нешуточная борьба, в результате которой ICANN станет ощутимо богаче.

Источник: CNN

Китайско-японская война...

...не состоялась. Японская полиция вычислила и арестовала программиста, устроившего месяц назад большой переполох своим сообщением о высадке на остров Окинава китайских войск. 35-летний Такахиро Ямамото месяц назад создал фальшивое «зеркало» информационного портала Yahoo Japan, на котором от имени агентства Kyodo News вывесил «новость» с провокационным заголовком: «Китайские войска вторглись на Окинаву». Несмотря на то, что фальшивый сайт просуществовал всего сутки, его успели посетить около 66 тысяч человек. Арестованный «шутник» обвинен в нарушении патентных законов — шутки шутками, а использовать чужие торговые марки не стоит. Чревато, да-с.

Источник: Softodrom

ИнтернетГазПром

Технологии доставки информации по высоковольтным линиям электропередач уже особого удивления не вызывают. Но вот использовать для этих же цепей газовые трубы... Интерес калифорнийской ком-

пании West Technology Research Solutions к газовому Интернету выглядит вполне оправданно с учетом того, что практически семьдесят процентов американских домов и офисных зданий либо подключены к газовым трубопроводам напрямую, либо находятся от них в самой непосредственной близости. По мнению инженеров компании, существующие технологии позволяют приспособить газовые магистрали для стомегабитного доступа в Интернет. По сравнению с обычными xDSL-системами, использование газовых линий позволит вдвое увеличить пропускную способность канала при той же стоимости развертывания передающего оборудования. Идея, лежащая в основе технологии, сравнительно проста. В трубопроводной сети монтируется цепь ретрансляторов радиосигнала, передающегося в диапазоне UWB (Ultra Wide-Band) и позволяющего передавать данные с очень высокой плотностью. При использовании в городских условиях UWB-сети пока отличаются крайне низкой эффективностью, поскольку их сигнал легко забивается помехами от других источников микроволнового излучения. Под землей же, где в смысле радиоволн пока несколько полегче, сигнал должен идти без искажений на куда большее расстояние, что делает газовые трубы практически идеальным каналом передачи информации. Идея выглядит красиво, однако пока неясно, насколько легко будет ее реализовать практически: натурные испытания в полевых условиях пока никто не проводил.

Источник: Internet.ru

Microsoft решил RSSкнуть

Компания Microsoft предложила внести ряд дополнений в популярный стандарт webсиндикации RSS 2.0, которые сделают его «многонаправленным». Сейчас, как известно, RSS работает только в одном направлении, позволяя клиентским программам выкачивать нужные им данные из RSS-потока удаленного сервера и показывать запрошенные сведения пользователю или же применять их для других целей. Предложенные Microsoft расширения SSE (Simple Sharing Extensions) версии 9.0 должны сделать стандарт более интерактивным, позволяя получателям RSS-потока синхронизировать результаты обработки информации с сервером и/или другими пользователями. Чтобы чья-нибудь работа не пошла при этом прахом, компания предлагает ввести в стандарт понятие инкрементной истории правок и так называемые «надгробия» (tombstones), показывающие удаленные фрагменты и дающие возможность их восстановления, буде такая нужда возникнет.

Источник: Internet.ru

Французская любовь

Недавно проведенное в странах Европейского Союза исследование аудитории Интернета показало достаточно неравномерное распределение пользователей по странам. На первом месте оказались французы, которые проводят в Интернете в среднем по 14 часов в неделю. Второе-третье место делят между собой британцы и испанцы— в среднем 11 часов каждую неделю. В целом же средний европеец прово-

дит в Сети 10 часов 15 минут в неделю. Исследование также обнаружило и суперпользователей, которые проводят более 16 часов в неделю — 24%. Такие есть во всех Европейских странах. 69% пользователей выходят в Сеть пять и более дней в неделю. Представители ЕІАА заявили, что статистика среди пользователей широкополосного Интернета еще более впечатляющая. Более 30% таких интернетчиков проводит еженедельно более 16 часов в онлайне.

Источник: ITUA

В пику ICANN

Как известно, огентство по распределению доменных имен ICANN, подчиняющееся правительству США, отстояло свое право управлять доменными зонами Интернета на недавней конференции ООН в Тунисе. Не все с этим согласились. Сто сотрудников голландской компании UnifiedRoot намерены лишить монополии на раздачу доменных имен службу ICANN. UnifiedRoot рассчитывает на успех своего начинания после того, как его услугами воспользовался аэропорт Амстердама, ку-



пивший собственное доменное имя — schiphol (регистрация стоит \$1000, ежегодный взнос — \$240). Критика, которой в последнее время подвергалась ICANN, позволяет голландской компании надеяться на успех. Но для этого ей необходимо заручиться участием возможно большего числа провайдеров, которые захотели бы поддержать новые доменные имена. В таком случае миллионам пользователей предстоит ориентироваться не на «географические» домены, как сегодня, а на совершенно новый и, как полагает глава фирмы Эрик Зеебольдт, действительно открытый Интернет. Пока переговоры с голландцами ведут Турция и крупная интернет-компания Tiscali.

Источник: Deutsche Welle

Источники:

CNN: www.cnn.com

Softodrom: www.softodrom.ru

Internet.ru: www.internet.ru

ITUA: www.itua.info

Deutsche Welle: www.dw-world.de

ПРОГРАММЫ

Троянские войны

Как сообщает компания Panda Software, количество инфекций, вызванных трояном Mitalieder.GB, продолжает расти, и он теперь заражает компьютеры по всему земному шару. По данным лаборатории Рапdalabs, особенно пострадали от его действий Бельгия, Польша, Колумбия и Португалия, и на настоящий момент он является самым часто обнаруживаемым вредоносным кодом в мире, по данным онлайнового антивируса Panda ActiveScan. Параллельно с распространением АН-версии червя Sober в мире циркулирует крупное количество зараженных электронных писем, что означает, что риск заражения в настоящее время очень высок. Определить, что

6

троян заразил компьютер просто — при запуске он показывает сообщение логотипа операционной системы на белом фоне. С этого момента каждые четыре часа он активирует подключение к одному из перечисленных в своем коде URL в произвольном порядке для попытки доступа к файлу z.php, который может открывать вход для другого вредоносного ПО или сам содержать вредоносный код. Троян распространяется в электронных письмах с варьирующимся заголовком и телом сообщения. Все эти сообщения содержат вложение в формате ZIP, содержащем копию трояна. Поэтому пользователям рекомендуется принять меры предосторожности при открытии таких вложений, не поступивших из надежных источников. Предупреждающая технология TruPrevent обнаружила и заблокировала Mitglieder.GB, не обладая предварительной информацией о нем, т.е. не полагаясь на установку обновлений. Поэтому компьютеры, на которых установлена эта технология, были защищены уже на момент появления угрозы.

Источник: IXBT

Раз и еще раз

Сообщество разработчиков скриптового языка программирования РНР 24 ноября объявило о выходе новой версии этого самого популярного парсера — РНР 5.1.



В релизе полностью переписан управляющий код, улучшено быстродействие. Расширение PDO теперь включено по умолчанию. Добавлено больше 30 новых функций. Добавлены новые версии модулей PCRE, SQLite и PEAR. Исправлено более 400 ошибок, обнаруженных в версии 5.0. Напомним, что в конце октября была выпущена 4 версия старшего брата парсера РНР 4.4.1. Когда готовился номер, на сайте проекта появилось обновление РНР 5.1.1, в которой исправлен ряд серьезных огрехов предыдущего релиза.

Источник: PHP.net

Зверь внутри

Компания VMWare, подразделение корпорации ЕМС, объявила о выходе версии 5.5 своего флагманского продукта.



Программная эмуляция аппаратных средств. которая позволяет создавать на компьютере виртуальные машины и ставить на них различные операционные системы — основной конек компании. Каждая из таких виртуальных машин может находиться под управлением своей собственной операционной системы (Windows любой версии, Netware, Linux, Solaris и другие), выполнять уникальную задачу, иметь собственную конфигурацию и тому подобное. Программа может быть полезна для разработчиков, которым постоянно приходится тестировать свои приложения под различными конфигурациями и ОС, а также просто для тех, кому нужно иметь под рукой множество операционок одновременно, причем на одном компьютере.

Источник: ІХВТ

Жив курилка!

В Сети появился обновленный неофициальный Service Pack для англоязычных операционных систем Windows 98 SE от компании Exuberant Software. Данный Service Pack выполнен по принципу стандартных сервисных релизов от Microsoft и содержит такие компоненты:

более 120 исправлений ошибок (все с официального сайта WindowsUpdate);

 ✓ исправлена проблема с 512 Мб памяти;

- 256-цветный системный трей;
- ✓ улучшенный дефрагментатор дисков;
- √ новый Блокнот:
- оптимизированный файл подкачки;
- улучшенная поддержка WDM/USB;
- Windows Scripting Host v.5.6;
- ✓ Visual Basic 6.0 SP5 Runtime Library;
- ✓ цветовые схемы из Windows 2000;
- ✓ несколько улучшений для повышения быстродействия ОС

Английская версия неофициального сервиспака имеет порядковый номер 2.1. В Сети можно найти и русскую версию, но более старую, под номером 1.6.1. Сама компания Microsoft уже несколько лет не поддерживает Windows 98 и не выпускает к ней обновлений и исправлений. Но свято место пусто не бывает, а число пользователей этой операционки в мире попрежнему очень велико.

Источник: *IXBT*

Полтора бока луплено

Сообщество разработчиков Mozilla 29 ноября объявило о выходе окончательной версии новейшего бесплатного броузера на основе открытого кода FireFox 1.5.



В этой версии заявлен целый ряд новых возможностей и улучшений. Среди них; более быстрая прокрутка страниц вперед/на-

COLO35ii

Комп'ютерний корпус

L-8018



Оригінальне стилізоване підсвічування передньої панелі



- Ч Цинкове захисне покриття сталі Швидкий та зручний ионтаж пристроїв
- ₹ Легкорозбірне шасі
- Безгвинтове кріплення пристроїв
- Місця для додаткових вентиляторів

Комп'ютерний корпус

L-8017



LCD-дисплей (відображення робочої температури



- Пинкова захисне покриття сталі 🤻 Зручна ручка для
- ₹ Легкорозбірне шасі
- Безгвинтове кріплення пристроїв

Комп'ютерний корпус

G-8018L

Стипізовані дверці з неоновим підсвічуванням



- Цинкове захисне покриття сталі
- 🤻 Швидкий та эручний монтаж пристроїв
- Легкорозбірне шасі
- ▼ Безгвинтове кріплення пристроїв
- 🤻 Зручна ручка для
- транспортування корпуса

Купуйте в найближчому торговельному центрі Вашого міста!

www.sven.ua

Компанія SVEN є офіційним представником компанії COLORSit в Україні ТОВ "Укрбудімпекс", м. Київ, пров Куренівський, 17; теп/факс. +38(044) 492-18-64 (багатокана) зад, новая опция очистки кэша, переброска методом drag-and-drop открытых закладок (tabs), поддержка отображения векторной графики формата SVG, Java Script 1.6, улучшенная поддержка спецификаций CSS, продвинутый DHTML и многое другое. Скачать браузер можно здесь: www.getfirefox.com. Срочно идем и качаем.

Источник: Mozilla

КDE взять, KDE взять... Скачать!



Сообщество разработчиков другого популярнейшего продукта с открытым кодом — графической оболочки для Linux-платформы *KDE*, сообщило о доступности широким слоям

компьютерного населения новой версии этого продукта KDE 3.5. В пакете идет браузер Копqueror, пакет для создания пользовательских программ-виджетов SuperKaramba и другие приятные удовольствия. Скачать новую графическую оболочку можно на сайте проекта www.kde.org. Кроме исходников доступны скомпилированные версии для дистрибутивов Arch Linux, Kubuntu Slackware и SuSE Linux

tu, Slackware и SuSE Linux. Источник: KDE.org Источники: PHP.net: www.php.net IXBT: www.ixbt.com Mozilla: www.mozilla.org

KDE.org: www.kde.org

Фактор в действии

Производитель системных плат для промышленных и встраиваемых компьютеров, компания Portwell, представляет новинку в недавно предложенном компанией Intel форм-факторе Embedded Compact Extended Form Factor (Intel ECX Form Factor), или просто ECX.



Изделие PEB-2730VL поддерживает мобильные процессоры Intel Pentium M и Celeron M, базируется на чипсете 915GM, размер его составляет всего 105×146 мм. Пробные образцы компания будет поставлять заказчикам в течение декабря, а массовые продажи начнутся в начале 2006 года.

Технические характеристики: ✓ форм-фактор ЕСХ, 3.5";

✓ процессоры Pentium M с частотой до 1.4 ГГц (вариант PEB-2710 до 2 ГГц), безвентиляторный вариант — Celeron M ULV до 1 ГГц:

✓ чипсет Intel 915GM + ICH6, встроенное видеоядро GMA 900, поддержка второго дисплея по интерфейсу SDVO через универсальный слот расширения PMIO;

✓ DDR2 SDRAM до 1 Гб (слот SO-DIMM);

✓ 2 РАТА-устройства, 2 SATA-разъема, Fast Ethernet, COM-порт и 4 USB-2.0 порта на плате;

✓ универсальный слот расширения PMIO поддерживает интерфейсы PCI, PCI-E, I2S, LPC, AC-97, USB и SDVO.

Плата предназначена для бортовых автомобильных компьютеров, информационных, торговых и интернет-киосков, медицинского и промышленного оборудования. Новый формат материнских плат от Intel ECX призван стандартизировать платы для встраиваемых решений. ECX компактнее микро-ATX на 75% и в то же время поддерживает полный набор интерфейсов и вычислительную мощность платформы Centrino. Intel надеется, что ведущие производители встраиваемых систем поддержат ECX, и со временем он станет ведущим стандартом в этом растущем сегменте рынка.

Источник: *iXBT*

На радость оверклокерам

Компания ASUS одной из первых представила на рынке свою версию графической карты на базе Radeon X1800XT с частотами выше стандартных.



Оверклокерский акселератор оснащен собственной системой охлаждения, которая существенно отличается от рекомендованной АП, а также внешним блоком питания. Что касается частот, то они составляют 700 МГц и 1600 МГц для GPU и памяти соответственно. Продажи карты начнутся в ближайшие недели, и вполне возможно, что к Рождеству их можно будет встретить в магазинах. Возрадуйтесь, игроманы.

Источник: 3DNews

Ваятель и мыслитель

Не успели «отшуметь» чипы *R520*, как компания **ATI Technologies** уже проводит завершающие стадии тестирования новых флагманских графических процессоров **R580**. По данным тайваньских производителей, компания может запустить новые чипы в производство в начале следующего года. Партии тестовых образцов R580 уже производятся и будут в самое ближайшее время отправлены компаниям-производителям карт. Кроме передового графпроцессора ATI также готовится представить решения

начального уровня — линию 80-нм чипов RV560, RV535 и RV505. Созданием процессоров по 80-нм техническому процессу займутся заводы Taiwan Semiconductor Manufacturing Company. Массовое производство начнется в первом квартале 2006. Про характеристики R580 известно лишь, что чип будет содержать 48 конвейеров, кольцевую шину памяти и работать с модулями GDDR4. Кодовое имя R580 — Rodin, по имени французского скульптора Огюста Родина (1840—1917).

Источник: 3DNews

Широкоформатный Viewsonic

Телевизоры нового поколения давно предлагаются в формате 16:9. С недавних пор стали активно продвигаться ноутбуки с экранами 16:10. И вот, наконец, дошло до настольных мониторов. Компания ViewSonic представила 19" ТГТ-



монитор VA1912w с соотношением сторон экрана 16:10 и малым временем отклика матрицы — 8 мс (технология Clear-Motiv). Разрешение модели — 1440х900. Цветовое решение традиционное для продукции этого производителя — серебряно-черное. Позиционируется новинка прежде всего для домашнего применения, и удобство ее для просмотра фильмов, многие из которых представлены на DVD в широкоэкранном формате, очевидно. Также поддерживают такое разрешение и современные игры.

Основные характеристики:

✓ разрешение: 1440×900;

✓ яркость: 300 Kд/м²;

✓ контрастность: 500:1;

✓ угол обзора: 150° по горизонтали, 130° по вертикали;

✓ время отклика матрицы: 8 мс;

✓ отношение сторон: 16:10;

✓ интерфейсы: 1 аналоговый (D-Sub), 1 цифровой (DVI-D), 3.5-мм гнездо стереовыхода.

Источник: *IXBT*

Согните-ка мне экранчик

Компания Samsung объявила об окончании разработки цветного гибкого TFT LCD с диагональю 7" и назвала его самым большим подобным устройством в мире. Экран имеет разрешение 640×480 точек, предназначен для использования в смартфонах, КПК, ноутбуках и позволяет комфортно смотреть передачи цифрового ТВ. Вместо стеклянной подложки в дисплее применена прозрачная пластиковая, которая тоньше, легче и про-



служит много дольше обычного стекла. Если согнуть новое устройство (ведь дисплей-то гибкий), то его толщина не изменится. Инновационное производство использует гибкий пластик, устанавливая все компоненты (цветовые фильтры, жидкие кристаллы, тонкослойные транзисторы) при температурах ниже 130 °C, недопустимых при «стеклянном» техпроцессе. В результате уменьшаются деформации подложки, и ее толщина во всех точках остается изначальной. Разработка технологии велась компанией Samsung совместно с Корейским Министерством Коммерции, Индустрии и Энергетики. Если вспомнить о подобных разработках, то в прошлом месяце компании LG и Philips представили гибкую электронную бумагу с диагональю 10.4" и разрешением 800×600 точек. Но это изобретение позволяло отображать лишь четыре монохромных оттенка.

Характеристики a-Si TFT-дисплея Samsung:

- диагональ: 7"; разрешение: 640×480 RBG;
- яркость: 100 Kд/м²;
- апертурный коэффициент: 40%;
- цветовая палитра: 60% от NTSC.

Источник: 3DNews

Восемь небес

Компания Ricoh разработала технологию, позволяющую существенно увеличить максимально доступный для пользователя объем записываемых данных на оптическом носителе — до 200 Гб. Такой носитель сможет вмещать до 18 часов видео высокого разрешения и будет иметь 8 слоев, в отличие от современных носителей, у которых только один-два слоя. Для сравнения, двухслойный BD-диск (Blu-ray) имеет емкость 50 Гб. Именно увеличение числа слоев диска позволило разработчикам добиться столь внушительного объема. Используемые сегодня DVD-диски имеют один или два слоя, при этом скорость считывания данных со второго слоя заметно падает. Такой эффект объясняется интерференцией: лазерный луч, проходя через один, два или более слоев, отражается несколько раз, в результате чего скорость считывания оказывается заметно ниже, чем с первого - «верхнего» слоя носителя. Новая технология позволяет обойти это ограничение благодаря применению стеклянных пластин разработки Photonic Lattice Inc. при Университете Тоћоки. Как ожидается, новую технологию можно будет использовать с приводами обоих конкурирующих форматов записи Blu-ray и HD DVD,

поскольку считывающая головка в обоих случаях одинакова, отличия лишь в носителе. Запуск в коммерческое производство намечен на 2008 год.

Источник: iXBT

Лечебные мышки

Компания АОреп представила три новых мыши: проводная лазерная мышь X1100, беспроводная лазерная мышь X1000 и ионная мышь. Лазерные мыш-



ки оснащены 6 кнопками, имеют переключатель разрешения (800/1600 dpi). а беспроводная мышь отличается еще и низким энергопотреблением - лазерная мышь может работать без дополнительной подзарядки до трех месяцев. Интерес представляет ионная мышь. Создатели позиционируют ее как средство для улучшения условий окружающей среды - она излучает 1 млн. отрицательных ионов на один квадратный сантиметр в радиусе 50 см. В доказательство чудодейственности приводится такой тест: мышь помещают в сосуд с сигаретным дымом (который состоит из положительных ионов), и через некоторое время дым чудесным образом исчезает. Представители компании отмечают, что они обладают следующими свойствами: восстанавливают клетки организма, очищают кровь, нормализуют РН-баланс и помогают снять усталость, укрепляют иммунную систему, регулируют нервную систему, улучшают пищеварительную систему. К сожалению, информации о том, насколько хватит одной такой ионной мышки и когда ее ресурс исчерпается, не найдено.

Источник: 3DNews Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru Thanko: http://www.thanko.jp TelecomsKorea: http://www.telecomsko

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Взвейтесь кострами

Компания ASBIS заключила соглашение об авторизованной дистрибуции с корпорацией Pioneer, мировым лидером в разработке и производстве электроники и аудио/видеопродукции для дома, автомобиля и промышленных нужд.

В соответствии с заключенным на днях соглашением, компания Pioneer предоставляет право холдингу ASBIS заниматься дистрибуцией всех оптических приводов Ріoneer. На первом этапе действие соглашения распространится на Россию, Украи-





Захист від перевантаження та короткого замикання Автоматичне настроювання

частоти 50 / 60 Гц

- Тарантія на батареі 2 роки.
- Холодний старт
- Захист тел. / модемної лінії (в серії Plus)
- Програмне забезпечення

°Гарантія розповсюджується на пристрій за умов дотр гарантія на батараї — 2 роки.

Купуйте в найближчому торговельному центрі Вашого міста!

Компанія SVEN є офіційням представником компанії POWERMAN в Україні



ну, страны Центральной и Восточной Европы, а также Африку.

Партнерство ASBIS и Pioneer будет нацелено на активизацию дистрибуции и продаж продукции Pioneer в странах региона EMEA посредством дистрибьюторских центров ASBIS, расположенных в Чехии и Финляндии. ASBIS предоставит возможность реселерам, сборщикам и интеграторам в России, на Украине и в Казахстане приобретать продукцию Pioneer на местном рынке через свои локальные офисы.

Наша МЕТА

В эти дни отмечает свое семилетие украинская поисковая система META (www. meta.ua). К юбилею Мета запустила семь новых проектов и стала полноценным порталом с круп-



нейшим в Украине набором сервисов. Среди новинок: web-почта, чат, онлайн-переводчик, «понимающий» украинский, русский, английский, немецкий, латышский языки; онлайнбиблиотека с полнотекстовым поиском, афиша с заказом билетов. Теперь на Мете можно найти не только web-страницы, но и новости, базу предприятий, прайс-листы, вакансии, автомобили, карты городов и областей Украины, товары в украинских интернет-магазинах (с помощью системы МетаМаркет), расписания поездов, прогноз погоды и даже симпатию ©. Также отметим появившийся сервис единой регистрации пользователя сервисов портала. Полный список сервисов — на meta.ua/meta/services.asp. До конца 2005 года к запуску готовятся еще несколько проектов.

На пресс-конференции, приуроченной к семилетию компании, Председатель правления ЗАО МЕТА Юрий Назаров отметил, что основными источниками дохода компании являются реклама и поисковые технологии. Технический директор Меты, Юрий Логвинов, охарактеризовал технологии компании: «За семь лет объем информации в системе вырос более чем в 550 раз, а число запросов — более чем в 360 раз. При этом совокупная мощность обслуживающей техники выросла не более чем в 20 раз. Кроме «промышленной» надежности технология обладает высокой гибкостью, позволяющей быстро вводить дополнительные надстройки, создавать на ее базе специализированные поисково-информационные комплексы

Директор по маркетингу Алексей Чуксин отметил, что компания работает на активно растущем рынке. Уже сейчас аудитории крупнейших порталов Украины превышоют по величине аудитории крупнейших украинских печатных изданий, а рынок интернетрекламы является самым динамичным сегментом рекламного рынка. Месячная аудитория Меты в ноябре достигла 1 млн. уникальных посетителей, что составляет около 45% украинских пользователей Интернета.

В планах компании два основных направления. Первое — развитие поисковой системы и портала МЕТА, — открытие новых сервисов для пользователей, внедрение поиска по специализированным базам данных, пер-

сонализация информационного потока, оптимизация главных сервисов Меты для пользователей мобильных устройств. Подтверждением последнего является недавний запуск wap-версии Меты. Второе — вывод на рынки новых информационных сервисов и технологий. Среди примеров — внедрение поисковой системы для интернет-портола Кабинета Министров Украины, программа для поиска по персональному компьютеру diskMETA.

Поздравляем компанию-ровесницу нашего Издательского дома с днем рождения и желаем покорения новых высот!

Фотофест

Сайт www.photographic.com.ua и дирекция Киевской ФОТОЯРМАРКИ начинают совместную акцию — Фестиваль Фотоклубов Украины



Цель проекта — познакомить посетителей 4-й «Киевской ФОТОЯРМАРКИ», которая пройдет с 18 по 21 мая 2006 года в Международном Выставочном Центре, с фотоклубами и их руководителями, а также с фотоработами, сделанными представителями этих учебных заведений.

Прочитать интервью с руководителями фотоклубов, а также посмотреть лучшие фотоработы вы сможете на страницах сайта.

Во время проведения 4-й «Киевской ФО-ТОЯРМАРКИ» у вас будет возможность пообщаться с руководителями фотоклубов, участвующих в проекте. На выставке каждому фотоклубу будет предоставлена экспозиционная площадь для размещения фоторабот, сделанных его представителями. 21 мая 2006 года каждый участвующий в проекте фотоклуб сможет провести презентацию, во время которой вы получите подробную информацию об учебном плане, преподавателях и дисциплинах, изучаемых в них.

Если вы хотите принять участие в этом проекте, пришлите заявку на участие по электронному адресу PTarasov@pe.com.ua или заполните анкету на странице сайта.

Новый итс.иа

24 ноября национальный мобильный оператор UMC презентовал новые сервисы для пользователей своего Интернет-портала www.umc.ua. Ежедневно на сайт компании заходят более 25 тысяч пользователей. Он содержит более 6500 страниц, на которых размещено около 700 Мб информации. Найти то, что нужно, даже неопытному серферу поможет новый Интеллектуальный поиск. «Умная» поисковая система понимает сленг и транслитерацию, исправляет ошибки и сопровождает весь процесс подсказками и советами. Для поиска достаточно ввести ключевое слово, которое ассоциируется с ис-

комой услугой. Если пользователь наберет «ЖПРС», а на самом деле этот тип передачи данных называется GPRS — система найдет его для пользователя. Примечательно, что в результатах поиска выводятся кросслинки на другие материалы сайта, связанные или альтернативные просматриваемому материалу. Например, в разделе «Услуги», помимо перечня услуг, посетитель портала увидит список ссылок на такие страницы, как «Сравнить стоимость услуг в разных пакетах», «Узнать больше об управлении услугами через IVR» и т. д.

Ориентироваться в разнообразии тарифных пакетов и выбрать для себя наиболее оптимальный поможет новый Калькулятор тарифов. Для этого нужно ответить на ключевые вопросы, влияющие на мобильные затраты, после чего программа сама предложит оптимальный тарифный план. Информация представлена в удобном графическом формате. При выезде за границу абоненту необходима информация о роуминге в месте поездки. Реализованный с помощью флеш-технологии новый роуминг-атлас показывает все страны, где можно пользоваться роумингом от UMC. Пользователь может не только увидеть перечень роуминг-партнеров UMC в конкретной стране, тарифные условия, карту покрытия роуминг-партнера, наличие GPRS-роуминга и прочие детали. Для стран с большим количеством местных «региональных» операторов (Россия, США, Канада) будет выведен список городов страны с перечнем операторов, доступных в том или ином регионе.

Олной из самых инновационных новинок является UMC Messenger. Теперь посетители сайта могут не только отправлять SMS с портала на мобильный телефон абонентов UMC, Sim-Sim и «Джинс», но и наоборот получать ответы с мобильного телефона прямо на свой компьютер. Кроме этого, у пользователя, который использует услугу отправления SMS с портала, будет список контактных номеров, история общения, возможность прочитать сообщения, пришедшие, когда он был в оффлайне. Для того, чтобы воспользоваться услугой UMC Messenger, пользователю UMC.ua необходимо пройти регистрацию на портале, а абоненту мобильной связи - зарегистрироваться, отправив ответное сообщение на номер 10 780. Стоимость ответных SMS стандартная, согласно тарифному пакету абонента. Для предотвращения спама, количество отправляемых из Интернета сообщений, на которые не ответил абонент мобильной связи, не превышает 3-х.

Разработчики портала — компания World Web Studio постоянно следят за работоспособностью и популярностью новых услуг, дорабатывают их. В частности, регулярно пополняется словарь сленга, оптимизируется работа мессенджера и т.п. Портал доступен на 3 языках — украинском, русском и английском. Удобство ресурса обеспечивается четко структурированной информацией, отдельно для UMC, UMC-Business и SIM-SIM, и рядом удобных и полезных сервисов, к примеру, пополнение счета через Интернет с помощью платежной карты. Чтобы быть в курсе новостей портала, посетители могут пользоваться программой оперативного мониторинга новостей UMC Informer, которую можно загрузить с портала UMC. Удачного серфинга!

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

В Джорджии девелоперов любят

Как большинство из вас наверняка знает, законодательства разных штатов порой довольно сильно отличаются друг от друга — что зачастую создает довольно странное ощущение у жителей других государств. Вот так получилось и на этот раз. Все мы привыкли к тому, что законодательные органы всех рангов на территории США просто из кожи вон лезут, чтобы вставить очередную палку в и без того помятое колесо повозки игроделов. Там запрещают продавать игры подросткам в возрасте до шестнадцати лет, здесь грозят судом за неприглядное изображение темнокожих героев... Да что там говорить, даже уважаемый большинством геймеров губернатор Калифорнии подписал пресловутый закон «о жестокости в играх». И вот в сети вдруг появляется информация, что американским разработчикам, жалующимся на притеснения со стороны правительства, нужно просто... сменить место жительства — и все наладится.

Как сообщает известный игровой портал Gamasutra (http://www.gamasutra.com), со ссылкой на Savannah Business Report & Journal, в штате Джорджия был принят закон о налоговых льготах для фирм, работающих в игровой и киноиндустрии. Скидка составит девять процентов и еще три процента в особых случаях. Так же на территории штата была создана организация House Film and Video Game Technology Study Committee, yeлью которой является привлечение девелоперских и кинематографических студий на территорию Джорджии. Причем особо радует, что данная акция уже получила поддержку. Правление штата Луизиана решило выдать игродельческим компаниям налоговую скидку в двадцать процентов. Как видите, не все так плохо. Будем надеяться, что девелоперы сумеют достойно воспользоваться добротой чиновников, и в ближайшее время мы услышим не один громкий анонс с юга Соединенных Штатов.

Обитаемый остров

Компании «Акелла» и Wargaming.net сообщили о начале работ над созданием пошаговой стратегии по мотивам произведения братьев Стругацких «Обитаемый остров».

Сюжет игры разворачивается после уничтожения Максимом Главного

Гипноизлучателя и поражения армии Страны Отцов. Лишившись воздействия гипноизлучателей, большая часть населения страны впола в состояние, близкое к коматозному. Хонтийцы воспользовались удобным для ответного вторжения моментом и неудержимым потоком хлынули в страну через се-



верные границы. В данной ситуации насилие — единственный путь к разрешению конфликта и прекращению войны. Игроку предстоит отразить Хонтийское вторжение на севере, а затем противостоять нашествию варваров с юга и хитростью преодолеть значительно превосходящие силы Островной Империи.

«Wargaming.net славится своим умением создавать отличные стратегические игры в sci-fi сеттинге», — говорит вице-президент по разработке компании «Акелла» Дмитрий Архипов. — «Мы уверены, что стратегия по мотивам «Обитаемого Острова» предоставит игрокам несколько недель незабываемого удовольствия от погружения в мир фантастики братьев Стругацких».

«Нас радует факт расширения нашего сотрудничества с компанией «Акелла». Мы приложим все усилия для создания исключительно интересной стратегической игры. Игроков ожидает мир, аутентичный описанному в романе братьев Стругацких», — отмечает президент компании Wargaming.net Виктор

Ну что ж, думаем, что эта новость порадует как поклонников творчества Стругацких, так и любителей пошаговых стратегий, которых уже давненько не было видно на горизонте.

Релиз игры намечен на первый квартал 2007-го года. Ждем с нетерпением.

Мои корсары

Компания «Акелла» и журнал Gameman (http://www.game-man.ru) объявляют о начале совместного конкурса «Мои Корсары». Правила участия просты. Напишите рассказ, в котором ясно изложите, какую игру Вы представляете



под названием «Корсары». В рассказе будет оцениваться литературный стиль и оригинальность изложения. Лучший рассказ, а точнее — его автор, получит игру «Корсары III» и еще 2 диска от «Акеллы». Автор, занявший второе место, станет счастливым обладателем «Корсаров III» и еще одного диска от «Акеллы». И, наконец, третье место награждается игрой «Корсары III». Итоги конкурса будут подведены в шестом номере Game-Man. Свои рассказы присылайте на ящик konkurs@ game-man.ru. Удачи!

Виртуальная любовь

Компания Колаті анонсировала весьма оригинальный многопользовательский проект под названием Tokimeki Memorial Online, основанный на довольно популярной в Японии серии игр, повествующей о взаимоотношениях учеников старших классов. Первая любовь... Первый поцелуй на школьном дворе... И так далее. А вот до какого момента продлится это «далее» — пока что остается загадкой. Помимо флирта с представителями противоположного пола, придется, понятное дело, тратить часть времени на учебу, но это, естественно, дело десятое. Главное — победы на любовном поприще. Нетрудно догадаться, что в онлайновой версии игры персонажи, которыми ранее управлял бесстрастный искусственный интеллект, будут подконтрольны живым игрокам, причем далеко не факт, что вы будете флиртовать с человеком противоположного пола. Трудно сказать, как отнесется к подобному новшеству пуританский Запад, но Копаті, похоже, это не особо беспокоит. В рамках рекламной кампании в Токио было открыто интернет-кафе Tokimeki, интерьер которого выполнен в стиле игры, а официантки и прочий обслуживающий персонал одеты в школьную форму.

О дате выхода Tokimeki Memorial Online пока что ничего не известно. Следите за новостями.





Компанія «Тест-96», м. Київ, вул. Маршала Тимошенко, 19 Тал.: +38(044) 4518527 Факс: +38(044) 4116932



Ділерський відділ: +38(067) 4071470 (Опт) www.test-98.com E-mail: sales@test-98.com Пп.-Сб. в 9-00 до 19-00

Досье электронных сыщиков 2

✓ Alta Vista

Электронный адрес: http://altavista.com Является одним из самых старых и популярных поисковых сервисов. Alta Vista появилась в 1995 году и стала первой системой с полнотекстовой поисковой базой данных в World Wide Web. Изначально система принадлежала Digital Equipment Corporation, теперь же, после смены нескольких хозяев, ею владеет бизнес-компания Overture Services, Inc.

На счету данной поисковой системы 61 патент в области информационных технологий. Alta Vista была первой в области многоязычного поиска, а еще — первой поисковой технологией, которая поддерживала японский, китайский и корейский языки. Она может по праву гордиться своей системой машинного перевода AltaVista Babel Fish translation, которая способна осуществлять перевод не только фраз или слов, но и целых электронных страниц на 12 языков, в том числе и русский (украинский, к сожалению, не поддерживается). Пример работы данной системы, при условии перевода текста с русского на английский, представлен на рис. 1. Число стран, языки которых поддерживает Alta Vista, на текущий момент составляет 26.

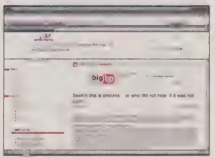


Рис. 1

Также данная система была первой, которая предоставила пользователю возможность поиска картинок, аудио- и видеофайлов.

Изначально AltaVista была просто поисковой системой с собственным пауком (scooter), автоматически собирающим информацию, обходя сайты по ссылкам. В настоящее время в нее включен еще и каталог ресурсов от Yahoo. Попадая на главную страницу AltaVista, пользователь может выбрать следующие возможности: провести поиск по базе поисковой системы (Web Page Search); ограничить область поиска, перейдя в один из разделов специализированного поиска: картинки, аудио, видео, новости, или же искать по базе каталога ресурсов (AltaVista Directory). Каталог ресурсов предоставляется одним из крупнейших представителем этой отрасли — Yahoo (ранее для AltaVista свой каталог готовила система

Данная поисковая система предоставляет обширные возможности для расширенного поиска. Помимо стандартных логических операторов AND (£), ОК

Daria Segeda tessa@bigmir.net

Мы продолжаем цикл статей (начало см. в МК, № 39 (366) и 45 (372)) о поисковых системах Интернета и принципах их организации. Сегодня речь пойдет о полнотекстовых поисковых системах.

 NOT (!), поддерживается NEAR (~). Данный оператор дает возможность осушествления контекстного поиска, то есть поиска терминов, которые располагаются рядом в тексте документа. Кроме этого при поиске в AltaViste можно использовать операторы «+», «-», «;» (если слова в запросе указанны через точку с запятой, то при поиске данные слова объединяются во фразу), «*» - это критерий поиска для всех слов, которые начинаются (заканчиваются) с указанных перед звездочкой (после звездочки) символов и заканчиваются (начинаются) любыми символами. Располагаться звездочка может в любой части слова. Еще поддерживаются операторы ограничения области поиска, такие как title, url, link, host, domain.

При помощи настроек на форме расширенного поиска область поиска можно ограничить датой последнего обновления искомой страницы или же периодом, в который прошло обновление, доменом или определенным URL, а также определенным типом файла.

На странице Settings пользователь может настроить для себя необходимый вид полученных при поиске результатов. Так, помимо стандартного URL и описания страницы можно получать размер страницы и ее язык. Можно выбрать количество показываемых на одной странице результатов, настроить язык или же выбрать опцию перевода важных ссылок на выбранный язык.

Результаты поиска выводятся отсортированными по релевантности, другой вид сортировки пользователю не прелоставляется.

При расчете релевантности учитывается популярность URL документа и/или его родительского сайта. Ссылки с разных сайтов имеют разный вес. Кроме того, при расчете релевантности учитываются медиафайлы и картинки, которые есть на данной странице.

Количество проиндексированных Alta Vista страниц перевалило за 500 миллионов.

√ Google

Электронный адрес: http://google.com; http://google.com.ua

Google заставил мир поисковых систем перевернуться с ног на голову благодаря своей концепции PageRank, которая оказалась на тот момент прорывом в области информационных технологий. Данная поисковая система была создана в 1998 году выпускниками Стэндфордского

университета Сергеем Брином и Ларри Пейджем. Изначально название системы звучало как «Googol», что означало число 10, возведенное в степень 100, но изза ошибки первого инвестора, который выписал чек на имя компании «Google», название пришлось изменить (рис. 2)

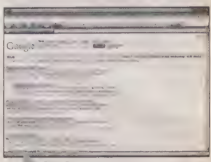


Рис.2

Технология PageRank основывается на определении значимости страницы, исходя из количества и качества сайтов, которые на данную страницу ссылаются. Со временем были найдены способы влиять на PageRank путем оптимизации ресурсов и множественного расположения ссылок на различных электронных страницах. Данный факт повлек за собой то, что в 2003 году Google внедрил усовершенствованный алгоритм, основанный на идее PageRank, который получил название Hilltop.

Если PageRank оценивал авторитетность страницы в целом, то Hilltop требует, чтобы авторитетность обладала тематической релевантностью. Исходя из этого, ценность документа оценивается в рамках определенного запроса или поискового термина и выше оцениваются ссылки с «тематически релевантных (экспертных) документов». В качестве экспертных документов могут браться страницы из каталогов DMOZ, Yahoo, About, LookSmart.

Для индексации страниц Google использует user agent: Googlebot.

При расчете релевантности также учитывается содержание страниц и ключевых фраз в заголовках и описании. Робот «читает» мета-теги описания и ключевых слов. Чрезмерная оптимизация (спам) страниц всегда либо не принималась во внимание, либо наказывалась. Для борьбы с этой проблемой Google изменил соотношение влияния на оценку релевантности документа, уменьшив важность «на-страничных» факторов и увеличив важность «за-страничности документини»

ных». Хорошая оптимизация сайта будет продолжать поддерживать ранжирование пропорционально своей доле в алгоритме.

Основными источниками доходов для Google является реклама (Google Ad-Words — платные ссылки, собственная программа контекстной рекламы по выбранным ключевым словам) и предоставление своих поисковых сервисов другим компаниям. Google имеет около 130 клиентов более чем в 30 странах. Среди них Yahoo!, Sony, AOL/Netscape, Cisco Systems и многие другие. Они платят Google аванс за оказание услуг по поиску или СРМ (cost-per-thousand results sets, плата за тысячу обработанных запросов), чтобы Google обеспечивал поиск на их веб-сайтах.

Google поддерживает операторы расширенного поиска, такие как AND (+), OR, ПОИСК СИНОНИМОВ (~), а также параметры для ограничения поиска по определенному домену (site) и оператор числового диапазона (например: 10-13). На форме расширенного поиска можно выставить ограничения по поиску фразы в тексте (какие слова обязательно, какие нет, точное совпадение с фразой или частичное), язык найденной страницы, формат найденного файла, период обновления найденной страницы. Еще можно указать теги для поиска текста: заголовок, текст страницы, ссылка на страницу, а также поиск среди ссылок на данную страницу. Можно ограничить поиск определенным доменом или выставить так называемый SafeSearch фильтр — не показывать страницы для взрослых; данная опция есть на расширенном поиске англоязычной версии Google, на украинской и русской версиях она отсутствует. Есть возможность найти страницу, похожую на заданную (указывается URL), или ссылающуюся на заданную.

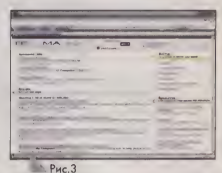
Google предоставляет возможность пользователю выбрать свои настройки для языка интерфейса (поддерживается 116 языков) или же язык поиска (35 языков).

Хотелось бы отметить одну из возможностей при выводе результатов — это опция Cached. Если по каким-то причинам данная страница не загружается, то, кликнув по ссылке с таким названием, вы можете увидеть содержимое страницы на тот момент, когда Google в последний раз индексировал ее.

Google предоставляет не только поиск, но и множество сервисов — например, поиск картинок, книг, аудио и видеофайлов, поиск товаров при помощи сервиса Froogle, калькулятор, а также сервис, аналогичный AltaVista Babel Fish translation, который называется Web Page Translation. При поиске в Google внизу окна появляется ссылка Language Tools, при открытии ее помимо выбора языка появляется форма Web Page Translation. К сожалению, на украинской версии сайта данный переход не реализован, поскольку не реализованы переводы текста ни на украинский, ни с украинского

√ DirectHit, Teoma

Электронный адрес: http://www.directhit.com DirectHit была основана в 1998 году Гэрри Куллисом. Он обратил внимание, что гораздо быстрее находит информацию, посоветовавшись с друзьями, и решил положить данное наблюдение в основу алгоритма работы системы (рис. 3).



Алгоритм ранжирования DirectHit был основан на учете количества нажатий на ссылку ресурса с его описанием. Т.е. по некоторым критериям находятся документы, и человек, нажимая на ссылку в списке результатов поиска, переходит на сайт, одновременно «голосуя» за него. Таким образом, учитывалась популярность ресурса у пользователя.

DirectHit предоставляла свои результаты AskJeeves, About.com, America Online search, Apple Computer, ATT.net, Go2Net, HotBot, InfoSpace, Infoseek, ICQ, LookSmart, Lycos Network, Microsoft Network, ZDNet и множеству других.



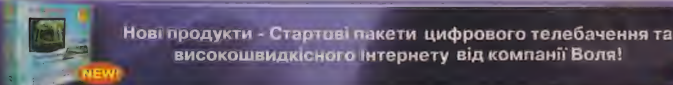
WWW.VOLIA.COM



БЕЗ ВИХІДНИХ З

- Власна мережа світового рівня
- Найсучасніша надійна технологія
- Потужні непереобтяжені канали інформації

ТАКОЖ ЗАПИТУЙТЕ В КРАШИХ МАГАЗИНАХ ПОБУТОВОЇ ТА КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ



NEW(

В феврале 2000 года DirectHit была приобретена **Ask.com**, которой принадлежит поисковик Ask Jeeves.

На текущий момент по адресу данной системы http://www.directhit.com находится поисковая система Teoma, тоже принадлежащая Ask Jeeves. Ее мы и рассмотрим далее.

Компания Теота берет начало в Rutgers University, расположенном в штате Нью-Джерси. Первоначально ее финансирование было связано с федеральным проектом, над которым работали ученые этого университета. Профессор Апостолос Герасоулис, возглавлявший группу, которая работала над данным проектом, и стал позднее вице-призедентом компании по исследованиям и разработкам.

В сентябре 2001 г. Теота стала частью компании Ask.com.

22 января 2003 года Ask.com представила обновленную версию поисковика Teoma.

Новая версия содержала улучшенный механизм поиска, проверку орфографии, улучшенный контекст и релевантность выдаваемых результатов.

Алгоритм Hilltop Google и алгоритм, который используется в Теота, очень похожи по своей идее. То есть оценивается авторитетность искомой страницы в пределах одного запроса или тематики.

Результаты поиска Теота разделены на 4 секции. Первая — это Sponsored Links, ссылки для этого раздела предоставляются Google. Дальше идет Results:Relevant web pages — страницы, найденные поисковиком по заданному запросу. В разделе Refine: Suggestion to narrow your search предоставляется список тем, близких к вашему запросу. Ну, а в последнем разделе Resources:Link collections from experts and enthusiasts представлены ссылки на коллекции ресурсов по данной тематике.

Теота поддерживает 10 языков, но, к сожалению, среди них нет ни русского, ни украинского.

Пользователю предоставлены большие возможности для расширенного поиска. Поддерживаются операторы «+», «-» и кавычки. Пользователь может ограничить область поиска определенными тегами страницы, выставив опции — искать только в заголовке или только в тексте. Можно выбрать язык поиска, определенный домен, географический регион (один из 9 или все), а также период или продолжительность периода, на протяжении которого данные на искомой странице должны были быть обновлены.

✓ MSN Search

Электронный адрес: http://www.msn.com, http://search.msn.com

Поисковый сервис находится на популярном сайте Microsoft. С 1997 года для выдачи результатов поиска использовались разные базы данных, такие как Yahoo!, LookSmart, Altavista, DirectHit, Inktomi, Direct Hit, Overture и RealNames. Используя данные из LookSmart, MSN получала наивысшие оценки потому, что у нее была отдельная группа редакторов, которая разбирала наиболее часто задаваемые запросы и подбирала вручную набор наиболее релевантных результатов для них. Этот поисковик очень важен еще и потому, что именно эта система по умолчанию вызывается в Internet Explorer, когда пользователь вводит в адресную строку поисковый запрос. На текущий момент MSN Search представляет собой полнотекстовую систему с роботом MSNBot, собственной базой данных, индексом и поисковым сервером, полностью разработанными на технологиях Microsoft (рис. 4).

При индексировании робот учитывает: частоту употребления ключевых слов, местоположение их в тексте, а также слова, которые употребляются в заголовке.

При расчете релевантности документа его ранга в пределах индекса в MSN Search учитывается язык документа, количество ссылок на него с других страниц, а также качество и количество содержания.



Рис.4

Помимо поиска в Инете, MSN Search предоставляет сервисы поиска видео и аудиофайлов, новостей (свежие новости берутся более чем с 4800 источников во всем мире), товаров по описанию. Сервис Encarta может ответить на вопросы, сформулированные на естественном языке, предоставив информацию о людях, местах, фактах и статистике, а может и рассчитать математическое выражение. Еще MSN Search может осуществлять поиск по Desktopy пользователя, но для этого на его машине должен быть установлен MSN Search Toolbar.

При построении сложного запроса пользователь может воспользоваться специальной формой Search Builder и указать необходимые атрибуты. Так, существует возможность указать, искать ли всю фразу целиком или только отдельные слова, или какие-то слова исключить из поиска; искать информацию только на одном домене или, наоборот, исключить указанный домен из результатов поиска. Можно найти страницы, которые ссылаются на данную, выбрать регион поиска, язык искомого документа (можно выбрать русский, а вот украинский в системе не предусмотрен). Отдельно хотелось бы заметить, что пользователю дается возможность определить уровень следующих показателей: частота обновления страниц, уровень популярности, степень совпадения с запросом. Реализована данная возможность в виде трех регуляторов, на которых пользователь при помощи ползунка может выставить нужное значение.

Каждый пользователь может настроить для себя некоторые параметры отображения страницы и результатов поиска. Можно выбрать язык страницы MSN Search (поддерживается 29 языков), количество результатов, выводимых на странице, выбрать SafeSearch — отображение или не отображение информации и картинок эротического характера. Пользователь также может выбрать свое местоположение на карте и язык страниц, которые он хочет видеть в результатах поиска.

✓ AOL

Электронный адрес: http://search.aol.

America Online — поисковый сервис. Его главное преимущество в том, что он находится на очень популярном сервере AOL, у которого достаточно много клиентов. Ранее он выдавал результаты на основе данных баз Open Directory Project и Inktomi, обработав их при помощи своего алгоритма расчета релевантности, теперь результаты поиска для AOL предоставляет Google. Именно по этой причине данная система рассматривается в разделе полнотекстовых поисковиков. AOL позволяет осуществлять «внутренний» поиск, в результатах которого будут только те страницы, которые доступны в пределах онлайн-сервиса АОL. Кроме этого AOL предоставляет пользователю удобный интерфейс работы с результатами. Так, если пользователь не хочет потерять необходимую ему ссылку, он может ее вырезать (при помощи иконки с ножницами), и каждый раз, когда он будет обращаться к системе с аналогичным запросом, данная ссылка будет в начале списка результатов. Также можно сохранить результаты своих запросов, и они будут доступны для чтения и редактирования в течение 30 дней (рис. 5).

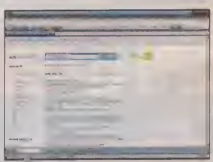


Рис.5

При запросе к системе AOL анализирует результаты и классифицирует их так, чтобы пользователю было легче уточнить свой запрос. Список категорий отображается с левой стороны окна с результатами под заголовком «search in». Ниже в данном списке приведены результаты по вашему запросу в категориях: картинки, аудио, видео, новости и даже shopping, если AOL определяет, что результатом запроса может быть товар.

В AOL реализован инструмент *Recent Searches*, который хранит 50 ваших последних поисковых фраз и позволяет легко вернуться к истории поиска.

Настройки расширенного поиска аналогичны Google.

(Продолжение следует)

Диктофон, FM радіо, пряме підключення до USB [FL350] Об'єм пам'яті: 128Mb,256Mb,512Mb,1Gb Формати: MP3/WMA Тип акумулятору: Li-Polymer Час відтворення; до 10 год. Диктофон, FM радіо [FY500] Носій: **Флеш пам'ят**ь Об'єм пам'яті: **256Mb**,**512Mb**,**1Gb** Формати: МРЗ/WMA/ASF Тип акумулятору: 1хААА Час відтворення: до 16 год. Диктофон, FM радіо, алюмінієвий корпус

mpio



BLAST [FY400]

Носій: **Флеш пам'ять** Об'єм пам'яті: **128Mb,256Mb,512Mb,1Gb**

Формати: MP3/WMA/ASF

Тип акумулятору: 1хААА Час відтворення: до 20 год.

> Носій; Жорсткий диск Об'єм пам'яті: 20Gb Формати: MP3/WMA/ASF/Ogg Тип акумулятору: Li-Polymer Час відтворення: до 16 год. Диктофон, FM радіо, сенсорне управління



Носій: Флеш пам'ять Об'єм пам'яті: 256Мb,512Мb,1Gb Формати: MP3/WMA/ASF Тил акумулятору: 1хААА Час відтворення: до 16 год. Диктофон, FM радіо

Crops , mos wil

[HD400]

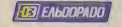
фото, відео, ігри

Constraint yl





СВІТОВИЙ ЛІДЕР











Носій: Жорсткий диск Об'єм пам'яті 8Gb Формати: MP3/WMA/ASF/Ogg Тип акумулятору: Li-Polymer Час відтворення: до 12 год. Диктофон, FM радіо,

Мультимедийный ларчик



Чтобы представить в выгодном свете свои MP3-плееры среди сонма им подобных устройств, разработчикам приходится искать новые технологические или дизайнерские решения, при этом желательно не забывать о банальной эргономике работы устройства. Совместить все эти условия — задача нетривиальная. Но на этом, собственно, и держится технологический прогресс. По мнению компании MPIO, плеер MPIO One (FG200) является на сегодняшний день самым маленьким устройством, обладающим возможностью проигрывания видео. Посмотрим, как он справляется с этой и другими задачами.

ще не извлекая плеер из коробки, можно разглядеть, насколько малы его габариты. Действительно, размеры устройства (рис. 1) составляют всего 32×55×15 мм, а вес — 34.5 грамма. Корпус частично выполнен из анодированного алюминия, а в области дисплея используется высококачественный пластик. Плеер получил очень органичный изящный дизайн, который выгодно отличает его от бюджетных решений аналогичного назначения. Отдельного внимания заслуживает дисплей устройства — это 1" OLED-экранчик с разрешением 96х64 и возможностью отображения 65 К цветов. Дисплей с такой диагональю — максимальный, какой можно было уместить на плеере, не увеличивая его габариты. Благодаря OLED экран имеет равномерную подсветку, а изображение смотрится очень ярким и насыщенным (яркость регулируется) и не искажается под любым углом зрения. На улице картинка несколько теряет насыщенность, однако надписи



Рис. 1

вполне различимы.

В комплекте с плеером идет крепление для ношения плеера на руке, а также шнурок для ношения на шее, наушники «капельки», руководство пользователя на 13 языках (есть русский) и диск с сопутствующим софтом.

Органы управления выполнены весьма грамотно. Плеер не перегружен различными кнопками, при этом грех жаловаться на его функционал. На передней панели расположен пятипозиционный мини-джойстик, а также четыре кнопки, объединенные в один блок. Функции кнопок могут меняться в зависимости от текущего режима работы (рис. 2). На верхнем торце расположен разъем для интерфейсного кабеля, микрофон, а также разъем для подключения наушников (рис. 3). На обратной стороне находится переключатель но1а, блокирующий нажатие кнопок, и кнопка Reset, нажатие на которую приводит к восстановлению заводских настроек устройства (рис. 4). Вот и все органы управления — просто и



Рис.2



улобно

После включения плеера производится его загрузка, которая занимает порядка 3-5 секунд, после чего он готов к работе. В списке языков интерфейсов также присутствует русский, и нужно заметить, что локализация довольна качественная. Также нет никаких проблем с отображением тэгов и названий файлов на кириллице.

Плеер имеет несколько режимов работы, остановимся вкратце на каждом из них. Начнем с режима проигрывания музыки. Дисплей в этом режиме весьма информативен — на нем отображается название файла или ID3-тэги, уровень зарядки аккумулятора, позиция текущей композиции в плейлисте, а также время проигрывания и установки эквалайзера. Уровня громкости с наушниками, входящими в комплект, более чем достаточно. По умолчанию проигрывание файла начинается с плавного наращивания громкости до установлен-

ного уровня. При желании эту функцию можно отключить, но не уверен, что такое желание возникнет, — удобно ведь. Обеспечивается поддержка форматов *MP3, WMA, OGG*.

FG200 оснащен FM-приемником, который способен принимать передачи в диапазоне 76–108 МГц (рис. 5). На возможности автопоиска доступных радиопередач лучше не полагаться всецело — можно не досчитаться некоторых. Зная частоты работы радиостанций, лучше перепроверить и занести в память недостающие станции — благо станций в памяти уместится до 30-ти. Во время прослушивания радио можно без особых трудностей записать понравившуюся песню, предварительно нажав кнопку **Rec**. После этого нужный кусочек аудиопотока в формате *WMA* разместится на флэшке. Качество записи настраивается (максимум 44 КГц/128 Кбит/с).

Плеер может качественно исполнять функции цифрового диктофона. Хорошая чувствительность микрофона дает возможность получить приемлемую запись даже в относительно зашумленных условиях. Имеется функция активизации записи при наличии звука. Качество записи также настраива-



ется. Формат — WMA.

Неординарной возможностью плеера является функция оцифровки данных с внешнего источника. Для этих целей используется линейный вход. Источник подключается стандартным 3.5-мм джеком, который имеется на основном интерфейсном кабеле (рис. 6).

Кроме функций работы со звуком, FG200 можно использовать в качестве небольшого фотоальбома. Предварительно подготовленные JPEG-файлы (96×64 пикселей) можно просмотреть в ручном режиме или как слайд-шоу,

а также использовать какой-либо из них для фоновой заставки (рис. 7). Использовать картинки значительно большего разрешения не имеет смысла, поскольку функция увеличения не предусмотрена (это все же не цифровой фотоаппарат).



Рис.7

Ну вот, мы и добрались до еще одной небезынтересной возможности этого устройства — просмотр видео. Для того, чтобы «картинка ожила», предварительно нужно перекодировать имеющиеся у вас файлы (поддерживаются форматы MPEG4, WMV, AVI, DivX) при помощи программы PMP

Transcoder в привычный для плеера видеоформат — *MP4* с нативным разрешением. Скорость этой процедуры зависит от производительности вашего процессора. Отмечу только, что полуторачасовой фильм, занимающий в формате *DivX* 700 Мб, в итоге имеет объем порядка 80–100 Мб. Рассматривать возможность отображения видео на FG200 как реальную альтернативу специализированному портативному видеоплееру не стоит. При просмотре новой киноленты врядли можно полагаться на возможности экрана с разрешением 96×64 (многие детали будут утеряны). А вот повторный просмотр понравившихся кинолент или видеоклипов — очень неплохой вариант скоротать время в дороге (рис. 8). Еще одним из вариантов проведения досуга может оказаться имеющаяся встроенная игрушка *Push Rush*.



Рис.8

№ Рис. 6

Для питания плеера используется встроенный литий-полимерный аккумулятор, который подзаряжается во время подключения плеера к ПК по шине USB. Безусловно, такое решение компромиссно и опять же обусловлено мас-

согабаритными характеристиками плеера. Использование аккумуляторов формата ААА выглядело бы более практичным, особенно во время длительных поездок, когда нет возможности подключиться к «жизнь приносящему» разъему USB. Что же касается длительности работы от полного заряда имеющегося аккумулятора, то, по заявлению производителя, она составляет порядка 11 часов. Это недалеко от истины — на практике при беспрерывном проигрывании MP3 с битрейтом 128 Кбит/с плеер продержался около 10 часов (средний уровень громкости). Для

увеличения времени работы плеер оснащен функцией сохранения энергии (отключение экрана), есть также возможность самоотключения. Время этих режимов может изменяться в настройках.

Плеер соответствует спецификации Mass Storage Class, поэтому не требует драйверов при подключении ПК (для Win ME/2000/XP), а также может использоваться как обычный флэш-носитель данных, будь то архивы, электронные таблицы, сейвы игрушек и т.п. Поддерживается интерфейс USB 2.0, так что владельцу не придется уходить на кофе во время закачки новой музыки, картинок или фильмов — скорость чтения/записи составляет порядка 8 Мб/с. То бишь для того, чтобы забить под завязку плеер объемом 512 Мб, который находился на тестировании, понадобилось немногим более одной минуты.

В целом FG200 весьма интересен как с эстетической, так и с функциональной точек зрения. МРІО удалось совместить приятный дизайн и хорошее качество звука с возможностями просмотра картинок и видео, тем самым превратив миниатюрное устройство в небольшой мультимедийный комбайн — такое сочетание пока большая редкость. Линейка плееров FG200 включает три модели с объемом 256 Мб, 512 Мб и 1 Гб с ориентировочной ценой 156, 195 и 245 у.е., соответственно. Приятной прослушки и просмотра!

Плеер MPIO One (FG200) предоставлен компанией K-Trade (www.k-trade.ua)

Колонки из маленькой лаборатории

оличество каналов иногда переходит в их качество, особенно если на вход системы 5,1 подать шестиканальную фонограмму. А если ограничиться традиционным стерео, например, слушать компакт-диски и эмпешки, то системы 5.1 и 7.1 себя оправдывают очень редко. Сабвуфер нужен или домашней системе с маленькими сателлитами, где НЧ-динамик из-за своих размеров по определению слабо воспроизводит суперниз, или очень серьезной и дорогой системе, чтобы на самых драматических моментах пользователя слегка вдавливало в кресло звуковыми колебаниями. Стерео, условно обозначаемое как 2.0, отчасти сохраняет свою актуальность



Другое дело, что у каждого звукового девайса есть ряд объективно измеряемых параметров. Иногда мелкие размеры позволяют их сохранить, иногда совсем наоборот. Особенно если прибору пытаются придать особо модную внешность в ущерб нормальной работе динамиков. Например, у просто усилителя коэффициент гармоник вписывается в некие разумные пределы, будь он встроенный в корпус колонки или расположенный в отдельном блоке. И дело здесь скорее в устройстве человеческого слуха вообще, чем в маниакальных пристрастиях к особо чистому саунду со стороны ряда писателей из МК и других изданий.

Автору случалось слушать как приборы, чьи искажения лежат ниже порога всякой заметности, так и их полную противоположность, когда просто сложно сообразить, играет ли на входе фрагмент известной рок-баллады, живой струнный квартет или пакет синусоид из особо хитрого генератора. Большинство аудиосистем располагаются где-то между двумя условными полюсами этой шкалы. О непропускающем фильтре мы уже писали. О гитарных комбиках с ламповым фузом и программном гранулярном синтезе поговорим в другой раз.

Виктор В. ПУШКАР

Написав примерно год назад весьма объемистое сочинение о природе звуковых колонок в общем и мультимедийных в частности, «Имеющий Уши» еще раз пришел к выводу, что мультимедийность и правильный саунд вполне могут сочетаться. А мультимедийная акустика — практически то же самое, что и просто акустика. Только очень маленькая ©

Вернемся к собственно предмету — колонкам. В данном случае — колонкам фирмы Microlab (www.microlab.com.ua). Первый из прослушанных комплектов — активная акустика Microlab Solo2 MK3. Это стереофоническая двухполоска с

шестидюймовым НЧ-динамиком и однодюймовым ВЧ. Как уже догадолись наиболее проницательные читатели, в одном из корпусов находится встроенный стереоусилитель, второй содержит только динамики.

Тестирование колонок, конечно же, включает в себя прослушивание музыки. Но начинается с такой незатейливой операции, как извлечение их из упаковки и проверка комплекта. Упаковка оказалась грамотной, т.е. позволяющей приборам доехать до места расположения юзера

целыми. Без лишних подробностей, таких как полноцветная полиграфия на коробке, зато надежно защищенной от влаги и вибрации.

Сами колонки смотрятся хорошо. Классическая форма и пропорции. Корпус достаточно тяжелый как для своих размеров, крепление стенок и динамиков жесткое, без вибрации и дребезга. Все органы управления расположены сзади на активной колонке, рядом с фазоинвертором и разъемами. Ручки громкости, тембр низких и высоких, выключатель и индикатор включения сети. Доступ удобный; нейтральное положение регуляторов тембра находится просто. Динамики закрываются сеткой; забегая вперед, скажу, что снятие и возвращение ее на место на звук практически не влияют. Хотя опытный акустик может обнаружить образуемый сеткой резонанс, но полезные функции защиты от пыли и нетрезвых гостей более очевидны. Есть один кабель мини-джек - RCA («тюльпан») и один — на пассивную колонку. Нормальное кабло, симпатичное, а главное - с достаточным сечением.

Подключаем и слушаем. Будучи в ностальгическом настроении, сначала завел Led Zeppelin. Для тяжелого рока слабовато передаются низкие. То же самое можно сказать и о современной электронике. Огь отчасти ли-

шился тембровых красивостей. Блюз (Steppenwolf) звучит поприличней, поскольку супер-низа в фонограмме поменьше. Все три записи получают некую дополнительную жесткость, т.е. гармонические и комбинационные искажения заметны на слух. При этом партии звучат разборчиво, стереоэффект сохраняется; он достаточно похож на совсем правильный, который слышно в значительно более дорогих колонках. По звуковому давлению для озвучки сильно заглушенной и заставленной вещами жилой комнаты площадью 20 м² вполне хватает. Для танцев в большем помещении, пожалуй, маловато будет.

Источник — компакт-диски с компьютера, через нормальные 24-битные конверторы. Для разнообразия — с дискмана, выход на наушники, где конверторы стоят похуже. Однако сурового аппаратного mp3-декодера в моем дискмане нет, так что качество CD болееменее сохраняется. Разница между конверторами прослушивается, но искажения, вносимые колонками, явно заметией

А в паспорте что пишут? Частотка 20...20 000 Гц. Явно загнули разработчики. Даже визуально мало похоже, что при таком сочетании объема корпуса, диаметра динамика и фазоинвертора получается такая частотка. Можно вспомнить формулы и посчитать, можно подать синусоиды с генератора. В общем, разве что усилитель 20 Гц воспроизводит. А НЧ-динамики — вряд ли. Остальным характеристикам можно верить.

Вывод: записи оркестра на таком аппарате я, пожалуй, слушать не рискну. А геймиться при случае очень даже возможно. Что в общем-то скорее дело индивидуальной привычки. Бюджетный прибор со средним для своей ценовой категории качеством звука. А выглядит даже дороже. Почти как мелкий студийный монитор ближнего поля. Еще бы саунд слегка дороботать...

[Помня о давнем сердитом письме человека, торгующего студийными мониторами, от подробностей воздержусь. А то еще подумают, что я слушаю именно эти, название которых рядом с мультимедийными колонками упоминать низз-зя. Даже говоря о внешних данных. На

самом деле у меня другие. Но тоже очень правильные ©.]

Старший из попавших ко мне на испытания Microlab'ов называется Pro-2 (ох уж мне эти тонкие намеки на Включаю колонки от Pro-2 через имеющийся в личном хозяйстве более мягкий, но тоже без особых «наворотов» транзисторный усилитель. Мягкий в смысле коэффициента гармоник, а

не в смысле обивки плюшем или набивки пухом. Так звучание получается очевидно приятнее, но и учитывая стоимость «приглашенного» усилителя, очевидно дороже.

Колонки в общем и целом доверие оправдывают. Частотка указана 40–20 000 Гц, и это, учитывая недетские размеры фазоинвертора, уже похоже на правду. Стереоэффект нормальный, инструменты звучат разборчиво, громкость для все той же комнаты вполне достаточноя. Хотя паспортная мощ-

ность указана 2×35, а для вроде бы младшей модели Solo2 — 2×60 Вт. Это честные ватты, которые приборы реально выдерживают без отрицательных последствий. Игровые спецэффекты (ну какой же любитель индастриала не заводил Half Life ©) звучат в общем правильно.

Возникшие замечания. В Китае этих самых микросхем с мощными транзисторами на выходе явно больше, чем на киевском радиобазаре. Или даже в Одессе на Малой Арнаутсткой. Могли бы разработчики и чего получше поставить. Разве дело в том, где делают прибор? Важно как его делают.

Вывод: в Pro-2 слегка лучше колонки (за счет конструкции корпуса) и слегка удобней сервис (за счет наличия дистанционки). Еще один бюджетный прибор со средним качеством звука, достаточным для ряда юзеров. Если доработать или просто поменять усилитель, качество получится выше среднего. Также заметим: не все, что стоит заметно дороже, звучит заметно приятнее этого комплекта.

Примечание. Надеюсь, общий алгоритм проверки стереосистемы из моих заметок читателям понятен. Естественно, колонки, которыми станете пользоваться вы, желательно испытать на типичных для них задачах. Возьмите с собой в лавку пару любимых дисков. Пусть и продавец, и почтенная публика приобщатся к вашим музыкальным или геймерским вкусам. Однако при этом не слишком усердствуйте. Включая в общественном месте на вход мультимедийных колонок музыкальные инструменты, вы рискуете повредить тех, кто случайно это услышит. Гуманизм, гуманизм и еще раз гуманизм. Как нас учил... Впрочем, какое это имеет значение. Главное, чему мы у него... у этого самого... научились.

Акустика предоставлена компанией Скайлайн (www.skyline.com.ua)



профессиональность. С толстыми последствиями - © Чехов). От млодшего эта модель отличается наличием помещенного в отдельный корпус усилителя, дистонционки и еще двух звуковых кабелей. Форма колонок чуть более приземленная, есть в них даже некая неожиданная для мелкого монитора ближнего поля фундаментальность, я бы сказал. Корпуса сделаны очень прилично; динамики тоже 6" и 1", а вот фазоинвертор побольше. На колонках — только разъемы для подключения к усилку. На усилке — большой и круглый дискретный регулятор громкости, а также много светящихся ин-

Есть электронный селектор входов и две лишних, на мой взгляд, фичи, находящиеся на дистанционке. Это регулятор баланса и кнопка Loudness — если верить инструкции, она включает... ах, как неожиданно: режим Loudness, (На самом деле это не громкость, как подумают активные и пассивные юзеры автопереводчика, а режим подъема низких частот при малой громкости. Можно один раз включить из любопытства, однако надоест быстро.) Сама дистанционка удобно ложится в руку, в отличие от отдельных модных мелких годжетов, даже позволяет легко попасть пальцем на кнопку.

Слушаю фрагментами те же самые записи. И получаю на удивление похожий на Solo2 МКЗ звуковой результат; разве что низкие звучат чуть-чуть иначе. Как будто вынесение усилка за пределы колонок и приставка «Pro» в названии кого-то и к чему-то не обязывают. В общем, предположительно, слабым местом системы является усилитель. Смотрим в паспорт. Так и есть; нас честно предупреждают насчет коэффициента гармоник — 0.3% при изменении на 1 кГц. Это несколько хуже, чем обычные требования к Hi-Fi аппаратуре.



Новый карманный друг



У людей, которым по роду занятий приходится работать с разнообразными документами в походнополевых условиях, часто возникает сильное желание обзавестись каким-либо мобильным устройством. Возникло оно и у меня. Однако ноутбук все-таки — дорогое удовольствие, к тому же, исходя из поставленных задач, в нем нет большой необходимости. Остается КПК.

роведенный предварительный поиск в Интернете описаний и отзывов позволил прийти к некоторым выводам (естественно, имхо!).

КПК, работающие под управлением PalmOS, отпали почти сразу. К сожалению, непривычность и специфичность их операционной системы мне не понравилась, хотя, по утверждениям знакомых «бывалых» пользователей таких устройств, ничего лучшего просто не существует.

После трудного выбора, сделанного в пользу PocketPC, пришла очередь определяться непосредственно с моделью КПК. Здесь рассматривались два главных критерия — цена и функциональное оснащение. Финансовые возможности, увы, позволяли делать выбор только из КПК начального уровня, но все же хотелось как можно больше нужных и полезных возможностей ©. После длительных колебаний, походов по магазинам, верчения-кручения КПК'шек в руках и т.д. (в общем — мучений!), приборчик был выбран — КПК VESTA-320ВТ (рис. 1) сборки фирмы «ВЕРСИЯ».



Аппаратный комплект

«Сердцем» VESTA-320BT является процессор Intel PXA255 (технология XScale), работающий на частоте 300 МГц. В наличии имеется 64 Мб памяти, из которых для программ и данных доступно 62 Мб. Маловато, конечно, для пользователя, привыкшего к несчитанным гигабайтам, но не страшно — для расширения используется слот SD/MMC с поддержкой SDIO, что позволяет легко воспользоваться широко доступными ныне картами памяти SD или MMC (другими словами, объем памяти КПК зависит только от вашего кармана). Коммуникационные возможности включают кабельное соединение по USB-интерфейсу, IrDA и Bluetooth-адаптер.

Экран — трансфлективный, имеет разрешение 320×240 точек и диагональ 3.5". Отображает 65 535 цветов (согласно техническому описанию, сам не считал ©). В качестве «походно-полевого» источника питания используется несъемный (к сожалению; возможны проблемы с заменой) литий-ионный аккумулятор емкостью 900 мАч. Габариты девайса $-69 \times 13 \times 112$ мм, вес -120 г.

В целом, по характеристикам, машинка очень неплоха, хоть и относится к начальному уровню. В качестве первого КПК — достойный выбор.

И вот, наконец, желанная коробка принесена из магазина домой и распакована.

- В коробке обнаружились:
- ✓ КПК со стилусом;
- ✓ Блок питания;
- ✓ Чехол:
- ✓ CD с локализатором, программами и драйверами;
 - ✓ USB-кабель синхронизации;
- ✓ Инструкция, техническое описание и гарантийный талон.

Даже делая скидку на первые восторги от покупки, должен признать, что машинка очень интересная. Устройство выполнено из черного матового материала, дизайн корпуса — классический. Габариты небольшие, так что девайс удобно лежит в руке. Конечно, ник<mark>аких</mark>

дизайнерских «наворотов» нет (да и быть не может в этой ценовой категории). Классическая «рабочая лошадка», Собрана хорошо — не скрипит и не пытается развалиться. Характерная особенность дизайна — кнопки управления выполнены в виде «крылышек» и дополнены пятипозиционным джойстиком. Джойстик — вещь довольно специфическая и требует навыка в работе (провел эксперимент - дал коллегам по работе покрутить; сразу с джойстиком не справился никто!), но после длительного общения с джойстиком мобильного телефона Alcatel OT-715 (там почти такой же) у меня никаких проблем не возникло. Хотя, пожалуй, он немного туговат.

Кроме этого присутствует дополнительная кнопка управления на боковой панели (по умолчанию — включение диктофона), там же находятся выключатель питания, кнопка «горячей» перезагрузки и разъем для наушников. Разумеется, все кнопки легко перенастраиваются под другие задачи простым выбором из списка доступных приложений, кроме кнопки питания, разумеется © (рис. 2)

Немного смутил телескопический стилус. Это, конечно, позволяет экономить место внутри корпуса КПК, но, сделанный из алюминия, он внушает некоторые опасения (по сравнению, например, с НРными стилусами) - уж больно хлипок. Хотя, уверен, практика покажет. Из сразу же замеченных недостатков следует упомянуть также невозможность подключения блока питания непосредственно к КПК, а только через USB-кабель синхронизации (для подзарядки требуется таскать с собой сразу два кабеля).

Первые впечатления от работы — только положительные. Удобный, в руке ле-



жит хорошо. Яркость экрана, даже с минимально возможной подсветкой, вполне достаточна. Вот, собственно и все, что касается аппаратной платформы КПК.

二片 1.11.17 Настройки Кнопки Назначьте избранные приложения на кнопки корпуса. Кнопка Назначение Kalma 1 Haali Reader № Кнопка 2 Контакты Total Commander 📆 Кнопка З 🔽 Кнопка 4 <ОК/Закрыть> 😇 Боковая кнопка - Magic SS Назначение кнолки: Haali Reader Стандартные Кнопки Вверх/Вниз Кнопки

Программная составляющая

Программное обеспечение, поставляемое вместе с КПК, представляет собой операционную систему *Windows Mo-*



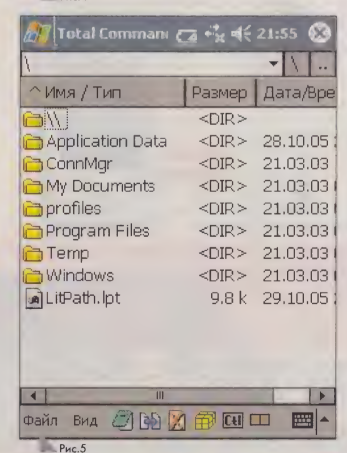


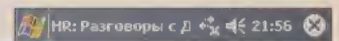
FEE -

bile 2003 со стандартным набором утилит и дополнительных программ (Pocket Word, Pocket Excel, Pocket Outlook, Internet Explorer, Windows Media Player, MP3 player, Bluetooth manager, Проводник, Заметки, Контакты, Календарь и т.д.). Дополнительно на диске находится программа ActiveSync для синхронизации с ПК и управления данными, а



Рис.4





поднялся и начал шагать тудасюда по веранде. Небо было ясным, и я мог хорошо видеть, как на самой веранде, так и рядом с ней. Должно быть, я ходил около часа или более того, но ничего не случилось, что открыло бы мне местонахождение "пятна". Я устал шагать и сел. Через несколько минут я пересел на другое место, а затем на другое, пока полусистематическим таким образом не прошел весь пол. Я старательно старался "почув-

Рис.6

также набор дополнительных программ, игр и утилит (правда, небогатый, и в основном — условно бесплатных (shareware)).

Предустановленная Windows Mobile 2003 — англоязычная, и пакет русификации необходимо устансвить с РС. При этом невозможно не отметить отлично сделанную локализацию, есть даже возможность украинизировать интерфейс, не говоря уже о наборе текстов. Должен заметить, что КПК отечественного производителя был выбран не в последнюю очередь из-за наличия в комплекте штатного пакета локализации.

Из вспомогательных программ следует отметить довольно интересную утилиту eMenu (рис. 3). Она позволяет создавать программные группы и рассортировывать по ним установленные программы. Еще есть дополнительная индикация служебной информации, в том числе — состояния аккумуляторной батареи и памяти, позволяющая, при необходимости, вызвать соответствующие системные утилиты. К сожалению, ее приходится перезапускать и полноценно заменить «Рабочий стол» она не может.

Дополнительные настройки системы сосредоточены в еще одной любопытной фирменной утилите — программе Mio Utility, которая позволяет выполнять ряд простых настроек

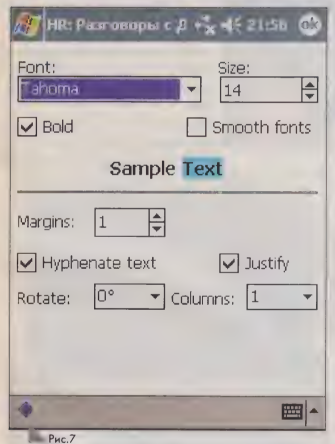
Для проигрывания мультимедиа в наличии имеется штатная программа — MP3 Player, гораздо более удобная в работе, чем штатный Windows Media Player. Крупные кнопки, «интуитивно понятный» интерфейс, а также возможность погасить экран при прослушивании музыки — все, что нужно для превращения КПК в приличный MP3-плеер (рис. 4).

Конечно, предустановленных программ гораздо больше. Есть программы для просмотра картинок, есть «карманные» версии Word'а, Excel'а и т.д. Перечислять весь набор программного обеспечения нет смысла — все более-менее знакомо по настольному ПК (во всяком случае, сходство очень четко прослеживается). Перейду к программам, позволяющим существенно расширить возможности КПК. Разумеется, набор программ всегда очень индивидуален и зависит от конкретного пользователя, его вкусов, привычек и задач использования КПК, но, на мой взгляд, программы, описанные ниже, пригодятся ВСЕМ пользователям КПК.

Первое — необходимо прежде всего установить нечто, что смогло бы заменить штатный файловый менеджер Explorer (неудобный и малофункциональный). Конечно, у других пользователей может быть свой выбор, но я предпочел давно знакомый *TotalCommander*. Версия этой программы для Pocket PC (рис. 5) совершенно бесплатна и к тому же русифицирована (http://www.ghisler.com/ce.htm, размер файла — 305 Кб).

Как известно, одна из главных ипостасей КПК — карманная электронная библиотека. Всегда полезно перед тем, как покупать ныне весьма недешевые книги, их хотя бы просматривать, тем более что в Интернете существуют многочисленные библиотеки, позволяющие найти электронную версию практически любой книги (http://lib.ru, http://www.ladoshki.ua и т.д.).

Категория «программ-читалок» весьма многочисленна, однако лидером, на мой взгляд, является программа Haali Reader (рис. 6) (http://haali.cs.msu.ru/pocketpc, размер — 198 Кб). Судите сами — программа может «читать» тексты прямо из гір-файлов, что позволяет экономить место в памяти (как минимум вдвое). Поддерживает все возможные, в разумных пределах, кодировки и типы файлов. Имеется возможность поворачивать текст относительно экрана, а также продуманный скроллинг и система закладок (рис. 7). При этом программа работает удивительно



стабильно — за двухмесячную ежедневную эксплуатацию дома и в общественном транспорте не было ни одного сбоя. Увы, без недостатков не обошлось тоже. К сожалению, программа не предназначена для просмотра книг с картинками и таблицами. Другими словами, стихия Haali Reader — художественная литература, а для просмотра технической литературы лучше подобрать что-либо другое.

Разумеется, программ для КПК в Интернете можно найти много и на самый привередливый вкус (http://www.hpc.ru, http://www.lodoshki.ua и т.п.). С их помощью карманный компьютер если и не приближается по функциональности к настольному, то уж очень серьезно его дополняет и становится способен решать достаточно интересные и сложные задочи.

В следующем материале вы узнаете о системных утилитах для PocketPC, облегчающих нелегкую работу карманного ПК.



Время писать DVD



До Нового года уже рукой подать — самое время подумать об очередном апгрейде своего верного железного вычислителя. А почему бы следующей составляющей, которая подлежит замене, не стать старенькому CD-ROM'у, подумал я, и...

Предыстория и покупка

дним теплым осенним вечером было принято решение об апгрейде CD-ROM'а. И это не случайно. Мой старый добрый, когда-то очень популярный Samsung SC-152L морально устарел, а кроме того, он уже два-

жды был контужен (подвергался ранениям от осколков взорвавшихся внутри него дисков). Да и в последнее время друзья все чаще носят DVD-диски, или просят записать диск. Но хватит о грустном . Сначала я хотел приобрести Сотво-привод, однако у меня был опыт работы с таким приводом и, к сожалению, печальный 🕾. Поэтому решено было смотреть в сторону DVD+/-RW — решение однозначно более функциональное, да и разница в цене приемлемая. После долгих поисков по Интернету и вычитывания всевозможных форумов, я остановился на двух претендентах: LG GSA-4167B и NEC ND-4550A. Я долго думал, какой все-таки взять. В итоге решил выбрать модель от NEC. Приводы этого брэнда всегда славились хорошим качеством. К тому же в NEC ND-4550A снята зональная защита, т.е. не должно возникать проблем с просмотром фильмов на DVD. Еще одним немаловажным фактором была возможность драйва устанавливать низкие скорости чтения, например, 2Х. Это может пригодиться, например, для того, чтобы прочитать треснувший диск

(современные приводы не всегда способны работать на такой пониженной скорости, и читают диски в лучшем случае на скорости 8X, что может привести к печальным последствиям).

Как раз в тот момент, когда я определился с выбором, проходила выставка «ЦИФРОмания:) 2005». А каждая выставка, как известно, это какие-нибудь лотереи, акции, скидки и т.д. С верой в свою удачу и приглашением в руках я отправился туда. Это был мой день! Как только я зашел в выставочный комплекс, мне сразу начало везти. На рейтинге «WOW! 2005» мне поведали, что я выиграл какойто приз (как позже выяснилось, это была сумочка на руку для мобильного телефона). Затем, в процессе перемещений по выставочному павильону, мне снова предложили заполнить анкету. И снова мне повезло. Я вытащил дисконтную карточку с 5%-ой скидкой на покупку товара в компьютерном магазине. Поскольку на выставке было ООООЧень много бесплатного доступа в Интернет, я отправился на сайт этой фирмы, чтобы посмотреть, есть ли в наличии такой привод и как лучше добраться до ближайшего магазина. Местоположение магазина было идеальным, но цена не очень порадовала. Однако с учетом скидки она оказалась приемлемой. Еще часик походив по выставке, я отправился за вожделенным драйвом. Магазин

расположен на Петровке, что очень удобно, поскольку рядом находится «злачное место», где продаются самые дешевые болванки — так что сразу можно было прикупить несколько десятков CD-R дисков, парочку DVD-R, DVD-RW и т.п. Посетив магазин, я окончательно убедился, что это все же мой день, так как привод NEC ND-4550A у них ос-

тавался только один! Прижав покупку к груди, я отправился домой...

Подключение и возможности

На следующий день я принялся разглядывать новинку (рис. 1). Модель совсем «свежая», поэтому найти его в нашей стране можно пока только в ОЕМварианте (мне лично он достался в одном лишь пакетике). Дизайн мне не очень понравился — впрочем, девайс был куплен не для того, чтобы им любоваться, тем более, что системник у меня стоит под столом. На передней панели присутствуют лишь кнопка извлечения диска, светодиод состояния и маленькое отверстие для открытия лотка в экстренных ситуациях. Сверху на приводе красуется наклейка, из которой можно почерпнуть, что привод был произведен в Малайзии, и было это не далее, чем в сентябре текущего года (рис. 2).

Я подключил привод совместно со старым CD-ROM'ом (предварительно установив перемычку в положение



Рис. 1



.Рис.2



Рис.3

Горячее железо

Slave). И вот... Волнующий момент! Но случилось непредвиденное. Компьютер зависал еще на тесте BIOS'а. Если быть точным — во время детектирования IDE-устройств (Detecting IDE drives...). Я проверил кабели питания и интерфейсные шлейфы. Все они были «намертво» подключены. Потом я начал подключать приводы по отдельности. Так они прекрасно работали. Но этот вариант меня не устраивал. После внимательного осмотра я заметил довольно странную вещь. Оказывается, IDE-шлейф к приводу можно подключить как угодно, не обращая внимания на ключ. Меня это очень удивило. Какой тогда смысл от этого ключа? А если бы такой же самый ключ был на разъемах питания, подключения монитора, материнской платы... Да, дела... Оправившись от легкого шока и выпив чашку чая, я принялся экспериментировать. Неудивительно, что когда я перевернул разъем и подключил его к приводу, все зара-



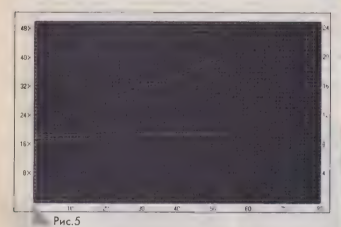
DVD-RAM дисковод (H:)

Рис.4

ботало ^③. Конечно, для правильной работы привода лучше выкачать свежую программу-писалку, например, Nero, чем я и занялся. После этой процедуры интересно было узнать подробности о возможностях NEC ND-4550A. Для этих целей я воспользовался Nero InfoTool. Действительно впечатляет (рис. 3). Особенно радует надпись в самом низу окна, в разделе DVD Features — строка Region Code со значением None. Сам привод в системе отображается как DVD-RAM дисковод (рис. 4)

Тестирование

После подключения я провел небольшой тест привода, результатами спешу поделиться. Начнем с чтения обычных штампованных CD-дисков. Вот так прочитался лицензионный



48×
40×
224
32×
32×
16×
16×
8
8
4
4
Puc. 6

№ Окончание на стр. 35

LITEON 16X DVD + R/+ RW ДИСКОВОД DVD+R ДВОШАРОВИЙ ЗАПИС ПОДВІЙНИЙ ФОРМАТ DVD ЗАПИСУ ●16x DVD+R writing • 4 DVD±R DL writing • 8x DVD-R writing • 6x DVD-RW rewriting 8x DVD+RW rewriting WP ROM reading SIL SIG 048x CD-ROM reading X CD-RW ЕLKO √офіційний дистриб'ютор LITEON'в Україн www.blko.kiev.ua DIABLET KOLHAGO KILICEPBIC www.diawest.com, ren. (644) 4.65-68-55 www.compass.ua, ren. (044) 531-97-30 www.kplaervice.com.us, rep. (044) 248-95-4 MAHRIEPOH www.langeron.kiev.ua, 1617. (Q44) 253-88-89 www.nie.com.us, ren (0(4) 234-38-38 www.spin-w.com (044) 248-96-80 CITIH BANT www.foxtrot.ua, ren. (044):247-70-36 POKCTPOT-IT Дипропетровсы: **Д'КОМП** www.dcomp.dp.us, ren./(056) 370-1404 Донецьк: www.eml.un, ren. (052) 395-48-88 www.eperk.donatak.us, rjejić (062) 331-52-13 CRAPK TEXHOLA JURA ECRECY www.tdb.com.ua, ren. (0:027) (01-95-00) ТЩ www.tid.odessa.ua, ren.50482) 24-89-11 Xapeis: WWW.dcfinic.com.ua, run. (057) 719-52-36 **DICI Flins** TAPTET www.tarpet.ua, 7en. (0572) 54 68-05

Видать фотографа по карману

ейчас в наших умелых руках значительно больше всяческих орудий и инструментов. Цифровая фотокамера и персональный компьютер, подключенный к сети Интернет, позволяют буквально творить чудеса. Вы можете написать статью (например, в МК) или построить web-сайт, тут же проиллюстрировав работу своими фотоснимками. Казалось бы, чего еще хотеть? Но человек устроен так, что ему хронически хочется большего \mathfrak{B} .

Так сложилось, что фотокамера и карманный персональный компьютер занимают особое место в моей деятельности, и не только профессиональной. Как оказалось, они могут взаимодействовать между собой, и вполне успешно (рис. 1).



⊳ Рис. 1

Этот материал посвящен моим находкам (не побоюсь этого слова) в области, лежащей на пересечении фотографии и мобильных вычислений при помощи карманных персональных компьютеров.

Бурное развитие цифровых устройств, фото- и видеоаппаратуры, привело к потере «комплекса совершенства»: человек, снимающий цифровой камерой, утрачивает боязнь сделать неудачный кадр. Вероятно, нечто подобное чувствует писатель, меняющий древнюю пишущую машинку «Ундервуд» на современный ПК. Возросшее во много раз количество фотоснимков требует и больших вычислительных мощностей для их хранения и систематизации. Тут уже сложно обойтись блокнотом и ручкой.

Творческая (и не очень) деятельность фотографа проходит в студии, на природе, на спортивном соревновании и во множестве других мест, где вовсе не обязательно под рукой у вас окажется десктоп или ноутбук с настроенным пакетом программ. Вот характерные примеры проблем, возникающих у фотографа в его работе:

✓ вам срочно может понадобиться файловый менеджер для работы с файлами на карте памяти;

 ✓ просто позарез необходимо показать друзьям (родственникам, заказчику, модели) только что отснятые кадры;



Олег МИТЮХИН olegmit@mail.i.com.ua http:// www.olegmit.com

Звезды окружены планетами. Акулы движутся в окружении рыблоцманов и прилипал. Людям свойственно обзаводиться помощниками.

А ведь все начиналось так прозаически— с увесистой палки, которую наш волосатый предприимчивый предок подобрал с земли и применил для сбивания увесистой грозди бананов.

С тех пор все здорово изменилось. В лучшую сторону ©.

 ✓ нужно рассчитать, под каким углом будет стоять солнце сегодня в 7 часов утра или когда взойдет луна, и в какой фазе;

 ✓ необходимо прикинуть размер зоны резкости в конкретных условиях съемки;

✓ очень нужно сохранить голосовой комментарий к кадру, записать аутентичный рев Ниагарского водопада или не менее аутентичное квакание лягушек на болоте в окрестностях Козюлинска;

 ✓ нужно как-то скоротать время в ожидании конца скучнейшей пресс-конференции.

И вот тут на помощь фотографу, вооруженному цифровой или традиционной пленочной камерой, приходит КПК — карманный персональный компьютер. Что же может это небольшое устройство, которое легко помещается на ладони?

Людей условно можно разделить на две части. Одни из них никогда не слышали о КПК. Другие просто не могут жить без этих «ладошек», как они их нежно называют.

Я нередко встречаю людей, которые впервые слышат это сокращение — КПК. К счастью, таковых наверняка очень мало среди читателей нашего журнала. По определению моей любимой онлайновой энциклопедии «Кругосвет» (www. krugosvet.ru), КПК — это «персональный компьютер карманного размера». Это значит, что многие функции большого гудящего ящика или плоского, размером с папку для бумаг, ноутбука может выполнять устройство весом от 120 г. Существует множество разновидностей таких устройств, от очень простых до супернавороченных. Однако современный КПК, как правило, имеет качественный сенсорный цветной экран, слот для флэш-карты памяти или миниатюрного жесткого диска, значительный объем внутренней помяти, встроенные микрофон и динамик, звуковой выход, ИК-порт. Также он может быть оснащен системой GPS, модулем связи GSM/GPRS, Wi-Fi и(или) BlueTooth, фотокамерой и многими другими дополнительными «фишками». Впечатляет?

Более того, КПК умеет делать некоторые вещи, недоступные его старшим

собратьям. Например, мгновенно включаться и выключаться, работать на протяжении многих часов, а также служить карманным фонариком ©.

Нужно отметить, что в состав многих сотовых телефонов и КПК входит фотокамера. Низкое качество фотографий в этом случае компенсируется оперативностью в использовании и возможностью сразу же передать фото по e-maily (как это произошло, например, во время последних событий в Нальчике).

В этом обзоре я буду опираться исключительно на собственный опыт использования КПК в связке с различными цифровыми камерами. Исторически сложилось так, что использовал я в основном Роскет РС, поэтому описанные программы будут относиться именно к этой платформе. Вполне возможно — более того, я в этом уверен, — что аналогичный софт можно найти и для РаІм, но это тема для отдельной статьи. Нужно также отметить, что весь представленный ниже софт с большой долей вероятности запустится и на смартфонах под управлением Windows Mobile.

Один из важнейших аспектов применения КПК (не считая чтения в метро произведений авторов фэнтезийного жанра) предопределен его функциями органайзера. Стандартные программы по управлению персональной информацией (Contacts и Calendar) помогут фотографу сохранить имя и телефон модели, с которой он вчера познакомился на Крещатике, а также установить напоминание о предстоящей фотосъемке с ее участием. Для напоминаний о предстоящей фотосессии или приближающемся дне рождения с шашлыками я использую расширение к Pocket Outlook — бесплатную программу Agenda for Pocket PC (последняя версия 1.1, адрес для скачивания www001.upp.sa-net.ne.jp/kahga/tAgenda11e. zip, поддерживаются Pocket PC, Pockет РС 2002). Это очень удобный в использовании и гибкий в настройке плагин, который позволяет отображать напоминания и задачи Pocket Outlook на экране Today. Это отличная замена стандартному экрану Calendar и Tasks. Основное преимущество перед множеством других программ аналогичного назначения — простота и бесплатность.

Используя возможности программы для создания заметок Notes или Pocket Word, вы легко набросаете план предстоящей рекламной съемки, а Pocket Excel поможет составить смету, которую вы завтра представите заказчику. Заметки можно вводить при помощи рукописных символов или используя клавиатуру, которая отображается на экране.

Если вы в туристическом походе хотите устроить просмотр отснятых сегодня фото — нет ничего проще. Программы-фотоальбомы позволят вам сделать это с максимальным комфортом (надеюсь, все в состоянии представить себе, насколько вообще может быть удобен просмотр снимков на четырехдюймовом экране в палатке под шум дождя).

Для этого могу порекомендовать бесплатную DAVA Image Viewer. Последняя версия для Pocket PC, Pocket PC 2002 — 2.01, адрес для скачивания — www.pocketgear.com/download.asp? product_id=7202. Очень удобная в использовании и простая в работе программа для просмотра изображений. Быстро загружает даже изображения большого размера благодаря механизму оптимизации файлов. Поддерживает базовые операции редактирования, позволяет просматривать и сохранять файлы в форматах ВМР, GIF, PNG и JPEG. Оптимизирует картинки для вывода на экран в 12-битном цвете (актуально для экранов с ограниченной цветовой палитрой). Может загружать файлы из ZIPархива. Работает с маленькими иконками изображений, поддерживает операции перемещеия и удаления. Позволяет делать альбомы с примечаниями и показывать картинки на полный экран в виде слайд-шоу.

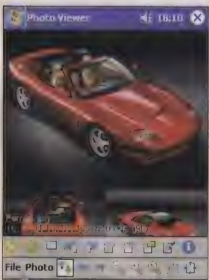


Рис.2

Среди коммерческих программ-выоверов я бы особо выделил Resco Picture Viewer, созданную словацкой компанией Resco,s.r.o, Братислава (рис. 2). Последняя версия — 5.32, адрес для скачивания: www.resco-net.com/downloads/PicView_p.exe, shareware, пробная версия работоспособна в течение 30 дней.

Программа от Resco имеет самый богатый набор форматов — от JPEG до PSD и RAW, есть встроенный модуль видеоплеера для MPEG I и II. Есть также функция вывода видеосигнала на СЕ-карту презентационного модуля Vovager, что делает возможным организацию презенцации прямо с КПК на видеопроектор с VGA-входом. Нужно отметить грамотную организацию альбомов, средства для пакетного масштабирования и обработки картинок, возможность создавать слайд-шоу и добавлять к рисункам как текстовые, так и звуковые комментарии. Есть даже небольшой встроенный графический редактор. Программа имеет модуль для снятия скриншотов с экрана КПК. Есть возможность просмотра принятых факсов и корректной обработки ЕХІГ-информации (а это важно для обработки и быстрого просмотра файлов цифровых фотографий). В общем, не программа, а настоящий фотовидеокомбайн

Еще одна программа, которая производит впечатление именно своими «редакторскими» возможностями графический редактор UltraG (бесплатно, последняя версия 2.62), адрес для скачивания: masataka.mailbbs.com/ug/bin/ pocket/UltraG.262.131.ARM.zip. Программа имеет спартанский интерфейс, который компенсируется огромным количеством плагинов и полноценных фильтров а-ля Фотошоп. Имеется также модуль просмотра EzViewer (рудиментарный, но позволяющий организовать слайд-шоу на весь экран).

Переходим к описанию специальных утилит, полезных для фотографа, которые можно запускать на КПК.

Очень хороший комплект таких программ вы можете найти на одном из многих сайтов, созданных прекрасным программистом *Джонатаном Саксом* (Jonathan Sachs) (рис. 3) — home.comcast.



Рис.3

net/~jonsachs. Особенно приятно, что все эти программы бесплатны. Более того, у них практически нет коммерческих аналогов.

Историческая справка: Jonathan Sachs — программист, который создал первую версию электронной таблицы Lotus 1-2-3 в 1982 г., основав тогда же фирму Lotus Development Corporation совместно с Mitch Kapor. Оставил ком-



панию в 1985 и начиная с 1994 г. разрабатывает программное обеспечение для редактирования фото в созданной им в 1994 г. компании Digital Light and Color, Кембридж, Массачусетс. (Бесплатная Энциклопедия Википедия (www.wikipedia.org), перевод статьи мой).

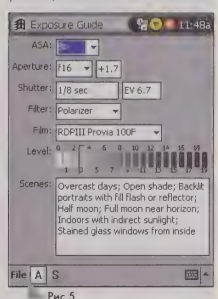
Ephemeris 1.0 (home.comcast.net/~jon-sachs/Ephem.exe) — это программа, которая рассчитывает фазы Луны, а также время и азимут восхода и захода Солнца и Луны для любой даты, с учетом вашего географического местоположения. Программа предоставляет таблицы для расположения Луны и Солнца для данного дня с интервалом



Рис.4

15 минут. Программа также может служить в качестве компаса. Очень хорошее подспорье для фотографа, которому нужно определить характер дневного освещения в нужное время и в нужном месте (рис. 4).

Expose 1.0 (home.comcast.net/~jon-sachs/Expose.exe) — программа для определения величины необходимой экспозиции, которая учитывает погодные условия, тип пленки и особенности



объекта съемки. Она работает в режиме приоритета выдержки или диа-

фрагмы и поможет сократить число пробных кадров, необходимых для получения правильно экспонированного снимка. Однозначно — must have (рис. 5).

Stop Time 2.0 (home.comcast.net/~jonsachs/ StopTime.exe) — это очень удобная в использовании программа, представ-



ляющая собой сочетание нескольких видов таймеров, будильника с экраном наподобие перекидного календаря, блокнота для записи голосовых и рукописных заметок и карманного фонарика с регулируемой яркостью. Пригодится фотографу и не только (рис. 6).

DOF 1.0 (home.comcast.net/~jonsochs/DOF.exe) — это очень полезная программа для фотографа, которая позволяет определить глубину резкости, учитывая при этом фокальное расстояние объектива, значение выставленной диафрагмы, допустимое разрешение и другие параметры. Она рассчитывает ближний и дальний предел фокусного расстояния, а также гиперфокальное расстояние. Использование этой програм-



Рис.7

мы поможет понять смысл базовых фотографических параметров объектива и взаимосвязь между ними. Вы можете экспериментировать с этими параметрами и видеть, как изменяется тот или иной показатель в зависимости от заданных конкретных условий съемки. Обязательно прочитайте readme.txt — поможет сориентироваться и правильно определить настройки программы для работы с вашей фотокомерой (рис. 7).

Аналогом этой программы является DOFCalculator 1.1. Это калькулятор для вычисления глубины резкости и гиперфокального расстояния. Путь для загрузки —www.hpc.ru/soft/data/9478/dofcal culator 11.zip.

Программы даже немного похожи визуально; DOF меньше по размеру (ненамного), зато DOFCalculator имеет обширную таблицу данных для объективов современных фотокамер, в котором я легко нашел свой Coolpix 5700. В результате обе утилиты обосновались на моем КПК.

Несколько полезных ресурсов в Интернете, где можно найти материалы и программы о КПК и цифровом фото: www.ladoshki.com — отечественный портал, посвященный КПК, где можно найти программы, электронные книги, новости из мира карманных устройств, а также заказать и купить эти самые устройства и аксессуары к ним; www. hpc.ru — глобальный российский портал, содержащий огромное количество «карманного» софта. Среди наибольших англоязычных ресурсов, посвященных теме КПК, стоит упомянуть www.pocketgear.com, www.ipaqsoft.net, microsoft. handango.com.

Адрес сайта производителя операционной системы Windows Mobile — www.microsoft.com/windowsmobile/downloads/default.mspx. Отсюда можно загрузить патчи и обновления, новые версии программы ActiveSync, различный софт производства Сами-Знаете-Кого.

КПК позволяет заядлым компоманам быть всегда в онлайне, не отрываясь от любимых занятий даже на даче или в турпоходе. И еще — КПК с его маленьким экраном хорошо подходит для web-дизайна, особенно в плане подготовки небольших элементов дизайна сайта и написания коротких текстов.

Несколько советов по выбору нового КПК. Прежде всего обратите внимание на качество экрана, на котором вы будете просматривать и редактировать ваши фото. Сейчас входят в обиход устройства с разрешением 640×480 (вместо стандартного 320×240), но они значительно дороже. Необходимо также позаботиться о достаточной мощности процессора для обработки больших файлов изображений. Очень важно иметь совместимость с картами памяти, которые используются в фотокамере. Это позволит вам легко проводить операции с отснятыми фото, просто переставив карту памяти из фотокамеры в КПК.

Желаю всем успехов!

з 13.11.05 по 27.12.05



ICTABATI з поштової скр

- 10-15 протестованих авто з усіма їх "за" і "проти"
- Досвід та професіоналізм автомобільних фахівців?
- Шпигунські матеріали про автомобілі майбутнього?
- Усі автомобільні салони світу?

Відповідь проста:

передплати журнал «Автоцентр» та отримай:

передплатний індекс

√Суттєву економію – майже 30%, а це – 14 безкоштовних примірників!

Умови акції:

Передплати журнал «Автоцентр» на 2006 рік:

- у будь-якому відділенні зв'язку
- через будь-яку передплатну агенцію
- через редакцію журналу «Автоцентр».

Телефон: (044) 206 56 09 e-mail: podpiska@autocentre.ua

Передплатникам, які оформили передплату у відділеннях зв'язку або через передплатні агенції, необхідно до 27 грудня 2005 року надіслати оригінал передплатного абонемента з чітким відбитком касового апарата або квитанцію про оплату на адресу редакції: 03047, м. Київ, пр. Перемоги, 50, п/с №2 з позначкою «Передплата журналу «Автоцентр».

Визначення переможців акції відбудеться 25 січня 2006 року. Детальніше на сайті

www.autocentre.ua

Шанс стати власником одного з 15-ти страхових полісів повного КАСКО

від страхової компанії «Статус»

на максимальну суму 50 000 грн. кожний



Всі види автостражування

ГАРЯЧА ЛІНІЯ: 8 800 501-69-10

(по Україні безкоштовно)

03150, м. Київ, вул. Предславинська, 43/2 тел.: (044) 522-93-97; 528-53-85 e-mail: status@status.kiev.ua www.status.kiev.ua

Регламальна мере ил 18 мил Укрални

Ліцензія ДКРРФПУ: АА № 782985 від 29.04.2004 р.

Барские забавы



Любой человек, активно пользующийся Интернетом, рано или поздно обращается к услугам поисковых систем. В наше время поисковые системы (поисковики) предлагают не только услуги поиска, но и почтовый ящик, хостинг, интернет-аукционы и многое другое. А некоторые даже обзавелись собственными плагинами для Internet Explorer'a, существенно облегчающими работу с сервисами. Собственно, этой теме я и хотел бы уделить внимание.

ндекс.Бар — это .dll-файл, подключающийся к Internet Explorer'y. В браузере он выглядит как панель инструментов. Для работы Бара нужен IE не ниже четвертой версии. Я рекомендую использовать шестой, поскольку в пятом и особенно четвертом эта штуковина начинает сильно глючить. Установка Бара происходит автоматически, вам не нужно запускать никаких инсталляторов. Необходимо только зайти на страницу продукта (http://bar.yandex.ru) и пройти по ссылке Загрузить Яндекс.Бар. После полной загрузки страницы перезагрузите браузер.

Вот что вы можете делоть, используя Яндекс.Бар и не заходя на www.yandex.ru:

- ✓ совершать поиск в Интернете;
- ✓ авторизовываться на Яндексе;
- ✓ посещать различные сервисы Яндекса (*Деньги, Игруш-ки, Карты* и другие).

товом ящике на Яндекс.Почте; появляется после авторизации).

Сразу предупреждаю: настраивать Бар вы можете только при подключенном Интернете. Если вы в оффлайне, то при настройке будет выскакивать просто пустое окно.

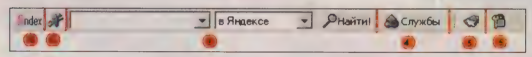
Яндекс.Бар — найдется все

Вот мы и подошли к тому моменту, ради которого, собственно, и был создан Яндекс.Бар. Это поиск и доступ к сервисам.

Поисковые возможности были реализованы программистами Яндекса как нельзя лучше. Посмотрите сами, сколько всего в Баре связано с поиском.

Люблю я Бар за одну интереснейшую особенность: с его помощью можно искать не только на самом Яндексе, но и в Googl'e, Rambler'e, Апорте, можно находить фразы

на текущем сайте и даже запрашивать перевод фразы на ресурсе Яндекс.Лингво. Переводить можно на пять язы-



На **рисунке** показана последняя на момент написания статьи версия 2.5.0.5.

Начинаем работу

Панель инструментов состоит из шести кнопок (как это видно на рисунке): Яндекс — переход на главную страницу Яндекса, Настройка — настройка Бара, Поиск — собственно, поиск в Интернете, Службы — доступ к сервисам Яндекса, Закладки — сервис Яндекс.Закладки (так сказать, «Избранное» он-лайн ☺), Авторизация — авторизация на Яндексе. Также есть кнопка Мой сайт (на рисунке не отображена). Она появляется при заходе на какой-либо сайт и предлагает статистическую информацию о сайте: кто ссылается, индекс цитирования, в каком разделе Яндекс.Каталога проиндексирован сайт.

Разработчики Яндекс.Бара предусмотрели обширное меню настройки. Все настройки описывать нет смысла, поэтому привожу самые основные пункты.

Поисковый запрос — убирает/восстанавливает «контролы» для поиска. Не думаю, что это может кому-то пригодиться, поскольку большинство интернетчиков используют Бар именно для поиска. Но так или иначе, если вам поиск не нужен, используйте эту опцию.

Стандарт/Мастер — переключает конфигурацию Яндекс.Бара. Вообще, конфигурации — один из самых интересных моментов в работе Бара. Это своеобразные скины, которые меняют кнопки на свои или добавляют их. В комплекте дается две конфигурации: Стандарт и Мастер. Отличаются они расположением служб в меню «Службы». Сторонние конфигурации можно скачать здесь: http://bar.yandex.ru/partners/index.xhtm.

Подключаемые модули — управление дополнительными модулями Бара. Модулей в Баре четыре: Менеджер подсветки (выделение искомых слов в найденных сайтах), Веб-индикатор (кнопка «Мой сайт»), Менеджер закладок (кнопка «Закладки»), Личная почта (кнопка, на которой указывается количество непрочитанных писем в вашем поч-

ков: английский, немецкий, французский, итальянский и испанский.

Так как же совершать поиск через Яндекс.Бар? Очень просто. Вы вводите слова, которые ищите, в поле, затем выбираете в списке, где будете искать (смотри выше), и нажимаете кнопку «Найти!» Отобразится страница с результатами поиска (или перевода, если вы выбрали эту опцию).

И последнее про поиск. Меню Службы предлагает обширные возможности поиска. Здесь есть: Расширенный поиск, Настройка запросов, Подписка на запросы, Форумы, Прямой эфир с Яндекса, Статистика запросов. В общем, на рядового серфера хватит ©.

С поиском покончили, теперь поговорим о сервисах Яндекса. Их-то у Яндекса, как вы догадываетесь, изрядное количество. Для упрощения доступа к ним в Баре была добавлена кнопка «Службы», где собраны все сервисы. В последней версии есть 24 ссылки (не считая Поиска!) на сервисы. Здесь есть: Каталог, Маркет, Картинки, Карты, Почта, Спамооборона, Народ, Деньги, Директ, Новости, Погода, Афиша, Телепрограмма, Словари, Города, Игрушки, Сфера, Открытки, Гостиная, Wi-Fi, Мой Яндекс и Персональные данные. Также есть ссылки на новости и вакансии Яндекса.

Напоследок скажу свое мнение о недостатках. Главным недостатком я считаю то, что Бар, к сожалению, работает только на «ослике». Альтернативные браузеры Бар не воспринимает, так что владельцы Firefox и Орега могут сразу забыть про Яндекс.Бар. Следующий недостаток: результаты отображаются в браузере, а не в отдельном окошке, что отличает, например, Google Deskbar. И последний недостаток — плохо реализована связь с сервисами. Одними ссылками тут не обойдешься. Так что хотелось бы, чтобы разработчики приняли это все во внимание, сделав новую версию Бара без сучка и задоринки.

Про Яндекс.Бар на сегодня все. В следующей статье я расскажу о плагине от Mail.Ru — Спутник@Mail.Ru.

(Продолжение следует)





ATO TOO WYPHAM

ប៉េត្រីស្រង់ត្រ ស្នាំស្រួសែកខាននិយាស្រ Falt@ediffer = esoHego

Kiro, ia

Kenderale shappy

Качестве внутри Качество звука



HE OF HOS KONDINES SVER



BHISOP 2006 CEOP CPELICTB!*

FIG. 18 11 . PEC. COMPANY OF THE PROPERTY OF T

ader on on publikation or object, it app | Primit notation to the opening

*ПЕРВЫЙ И ЛУЧШИЙ НА УКРАИНЕ **ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК** "МОЙ КОМПЬЮТЕР" НАЧИНАЕТ ПОДПИСНУЮ КАМПАНИЮ

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС: 35327



total fin 20 20 96,2

Agentalis 206 Aueneaus (f. 42-200 Merepusa koonyse AEPEBD Dyner AY

На все слова мастер



Надежда ШАДНАЯ

Продолжение, начало см. в МК, №35~37 (362—364), №39 (366), №43 (370), №46 (373)

Совместная работа над документами

ы уже знаете, что Word отлично справляется с правкой документов. После работы в режиме рецензирования внесенные изменения можно принять или отклонить. Но если несколько пользователей одновременно

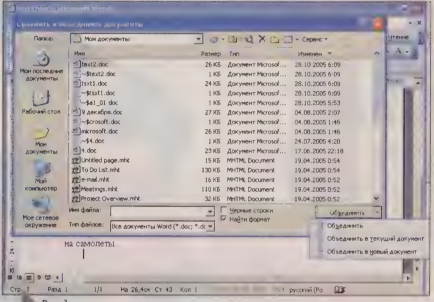
работали над одним документом, даже исправления и примечания не помогут разобраться — что, куда и как. Представьте, что вы сделали отчет и отправили его коллегам, чтобы они просмотрели его и оставили свои замечания. Вы уже знаете, что сделать это в документе Word можно с помощью примечаний. Итак, вы получили ответ и фактически у

целей служат средства сравнения и объединения документов Word.

Если ими воспользоваться, исправления и примечания из двух документов будут размещены в одном.

Выберите «Сервис>Сравнить и объединить исправления». На экране появится окно, в нем следует выбрать имя файла, с которым будет проводиться сравнение. Этот документ еще называют конечным документом. Далее надо указать способ объединения и место отображения результатов. Устанавливается этот параметр выбором пункта из списка рядом с кнопкой «Объединить». Можно выбрать один из трех вариантов отображения результата. Пункт «Объединить» означает, что все исправления и примечания из двух документов будут размещены в конечном документе, с которым проводилось сравнение и объединение. Выбор пункта «Объединить в текущий документ» отобразит исправления в документе, который был активным до этого (рис. 1). Если же выбрать пункт «Объединить в новый документ», все изменения из обоих документов отобразятся в новом созданном документе.

Если необходимо отобразить на экране только отличия между документами и не обращать внимания на исправления и примечания, вам пригодится параметр «Черные строки», Выберите «Сервис> Сравнить и объединить исправления», отметьте переключатель «Черные строки» и нажмите кнопку «Сравнить». В результате будет создан новый документ, в котором отобразятся различия между выбранными документами. Если сравнивае-







Для вас нова спеціалізована рекламна рубрика!

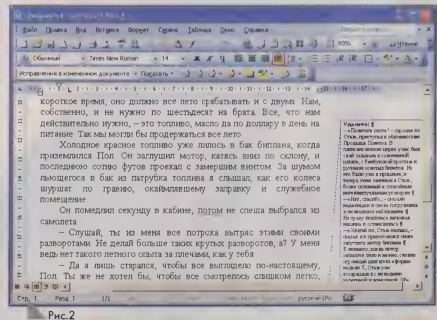
ВД «Мій комп'ютер» запрошує до співпраці фірмн та арганізації, що працюють у цих напрямках.

Спеціальні ціни на розміщення реклами

1/16 шпальти у виданні «МК».1/8 шпальти у виданні «МіК».

T./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

вас есть один документ, в который добавили примечания несколько пользователей, например, трое или четверо. Как разобраться в этом многообразии пометок и указаний? Именно для таких



Вечерняя школа

мые документы содержат исправления, на экране появится сообщение об этом. Для дальнейшей работы с использованием параметра «Черные строки» необходимо нажать «Да» — но следует помнить, что в этом случае все добавленные ранее исправления будут приняты (рис. 2).

Сохранение версий

Еще одна возможность совместной работы над документами состоит в использовании версий. Версии позволяют фиксировать изменения, внесенные в документ в определенный момент времени.

При использовании версий экономится место на диске, так как сохраняются не полные тексты версий документа, а только различия между ними. Если сохранены несколько версий документа, есть возможность в любой момент вернуться к предыдущей или более ранней версии и открыть, распечатать или удалить ее.

В Word-е можно в любой момент сохранить текущую версию документа, с которым в данный момент работают. Например, можно сохранить версию, отправленную на рецензирование, а после внесения всех исправлений сохранить другую версию.

Для этого необходимо выбрать «Файл>Версии». В открывшемся окне «Версии документа» будет отображен список всех ранее сохраненных версий. Для сохранения версий необходимо нажать кнопку «Сохранить» и в появившемся окне задать заметки к сохраняемой версии. Использование заметок позволит значительОткрыть любую из ранее сохраненных ранее версий можно, воспользовавшись пунктом «Открыть» окна «Версии». А кнопка «Заметки» позволит отобразить заметки выделенной версии документа.

После сохранения нескольких версий документа в одном файле в некоторых случаях может потребоваться сохранение определенной версии в отдельном файле. Это бывает нужно, например, в том случае, если документ, отправляемый на рецензирование, содержит несколько версий, и требуется убедиться в том, что отправляется только самая последняя или некоторая конкретная версия. В Word'е не предусмотрена возможность сравнения нескольких версий. Поэтому для того, чтобы провести это сравнение, необходимо сохранить версию в отдельном файле, а для сравнения воспользоваться пунктом «Сравнить и объединить исправления» из меню «Сервис».

Для сохранения версий в отдельном документе необходимо выбрать «Файл» Сохранить как» и указать имя документа.

Кроме сохранения версий, в текстовом редакторе Word можно сохранять резервную копию документа. Для этого выберите «Сервис>Параметры», на вкладке «Сохранение» пометьте переключатель «Всегда создавать резервную копию». Заметьте, что для создания резервной копии документ должен быть сохранен более одного раза, а резервная копия фактически представляет собой результат предыдущего сохранения документа. Сохраненная ре-

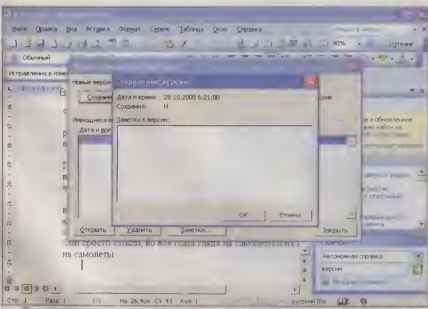


Рис.3

но упростить дальнейшую работу с версиями, особенно в том случае, если версий было сохранено много (рис. 3).

В Microsoft Word можно включить режим автоматического сохранения версии документа при каждом его закрытии. Это бывает полезно, если необходимо фиксировать информацию о том, кто и когда вносил исправления — например, в случае юридического документа. Сделать это можно, пометив переключатель «Автоматически сохранять версию при закрытии» в окне «Версии».

зервная копия — это файл с именем копия имя_файла. Ее можно в любой момент отыскать и работать с ней как с обычным документом.

Сохранение нескольких версий отличается от сохранения резервной копии документа. Последнее предназначено для защиты от потери случайного изменения данных. Когда сохранение резервной копии включено, новая резервная копия заменяет имеющуюся при каждом сохранении документа.

(Продолжение следует)



Bepcia: 044-554-27-47

Repercounts Editor a Yapoint - TOB "ERCLA"

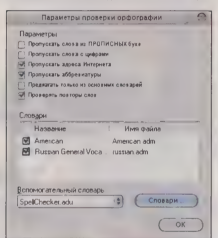
Полезная софтинка. Выпуск 67

Spell Pilot 2.50

Люди ошибались и будут ошибаться. Даже грамотный человек, работая за компьютером, может перепутать клавиши — и набранное слово приобретет совершенно не тот смысл. Это касается не только русского языка. И если в текстовом процессоре Microsoft Word есть довольно неплохая встроенная проверка орфографии, что убережет от многих ошибок в документе, то как быть пользователям, которые набирают тексты, общаясь через различные месенджеры — Miranda, ICQ?

Небольшая утилита для проверки орфографии Spell Pilot поможет вам контролировать правописание в любом поле набора текста, будь то текстовый редактор, форма регистрации, блокнот и т.п.

Параметры проверки орфографии можно легко настроить по своему желанию: не проверять аббревиатуры и web-ссылки, про-





Cepreй УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru

Часто набираете текст? Встречаются ошибки? Загружайте Spell Pilot! Не можете разобраться с установленными драйверами? На помощь придет DriverView! Намучались с распечаткой изображения больших размеров на обычном принтере? Выбирайте ProPoster!

пускать слова с цифрами и использовать имеющиеся словари по своему выбору (рисунок).

При ошибке в наборе утилита уведомит вас звуковым сигналом, а во всплывающем окошке предложит один из возможных правильных вариантов.

Распространяется утилита как sharewareпродукт, незарегистрированная версия во всплывающем окошке содержит различные графические изображения, но при этом не теряет функциональности. Работает программа под управлением Windows 9x—XP, загрузить ее можно с http://colorpilot.ru/down load/SpellPtt.exe, размер дистрибутива 1.7 Мб.

DriverView 1.10

Мнение о том, что полезной и удобной программа может быть, лишь имея большой размер, опровергается, когда сталкиваешься с миниотюрными шедеврами программистской мысли. Например, вам вдруг понадобилось срочно узнать максимально полную информацию об установленных и загруженных в системе драйверах. Искать через Интернет соответствующую утилиту, которая непременно требует инсталляции и может, к тому же, оказаться платной, в нашем случае уже не понадобится.

Крохотная утилитка (размер всего 34 Кб) DriverView, не требуя инсталляции, способна отобразить массу информации о каждом установленном в системе драйвере — и не только это. Выполненный в виде таблицы интерфейс утилиты после анализа вашей конфигурации может отобразить название файла драйвера, его тип (драйвер приложения/библиотека/«железный» или системный драйвер), описание и номер версии, производителя драйвера и полный путь к файлу. Данная информация отображается как в табличном виде, так и во всплывающем окне. С полученной информацией можно поступать следующим образом: производить поиск необходимого драйвера, копировать информацию о драйвере в буфер обмена или, что еще удобнее, сохранять весь список в формате html.

Загрузить утилиту, работающую под управлением Windows 2000/XP, можно по адресу http://www.nirsoft.net/utils/driverview.zip.

ProPoster 1.01

Уверен, у вас уже возникало желание распечатать любимые фотографии в виде больших постеров. На рынке присутствует много программных решений для достижения подобных целей, однако большая часть из них распространяется платно, а trial-версии содержат функциональные ограничения, не позволяющие полностью оценить качество продукта.

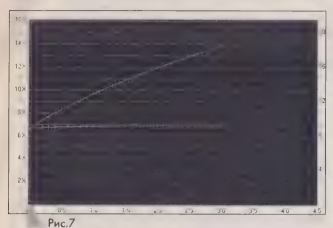
Утилита ProPoster распространяется по лицензии langware (бесплатное использование для жителей бывшего СССР), очень проста и удобна в работе и предназначена для распечатки плакатов как стандартных размеров — от АЗ до АО, так и произвольных размеров, вплоть до 10×10 метров. Для работы с программой достаточно выбрать изображение — графические файлы форматов bmp, gif, jpg, wmf, emf, скопировать изображение из стандартных Windows-приложений или загрузить с TWAIN-совместимых устройств (сканер, камера). Оно тут же отображается в главном окне программы, после чего остается выбрать требуемый размер постера. В довершение можно активировать пару имеющихся опций (сохранять пропорции и производить печать поля склейки), выбрать принтер и произвести печать. Программа поддерживает зуммирование выбранного фрагмента изображения и его печать без необходимости распечатки всех частей изображения.

Работает продукт под Windows 2000/XP, имеет русский интерфейс и доступен для загрузки с http://www.ronyasoft.nm.ru/proposter/arhiv/proposter.rar, размер 350 Кб.



▲ Окончание. Начало на стр. 24–25

СD игрушки «Ил2-Штурмовик: Забытые сражения» (рис. 5). Как видите, чтение прошло ровно, без провалов. Поскольку объем информации, записанной на этом диске, немногим превышает 500 Мб, приводу не удалось выйти на заявленную скорость чтения CD — 48X. Однако, если попы-



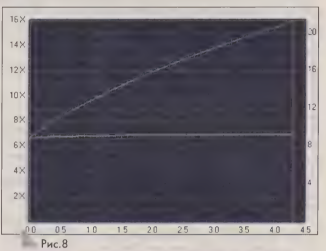
таться экстраполировать имеющийся график, то видно, что на внешнем радиусе диска привод может достичь заявленных параметров. Более наглядным в этом отношении является график чтения CD-R диска Esperanza, записанный на этом приводе (рис. 6). Претензий к NEC'y по работе с CD нет.

Далее пришло время для проверки работы с дисками DVD. Вот так прочитался штампованный лицензионный DVD-диск (рис. 7). Теперь взгляните на график чтения DVD-R диска, записанного на этом приводе (рис. 8). Результат почти идеален. Под конец чтения скорость составляла обещанные 16X. Неплохо. К сожалению, у меня не было воз-

можности проверить работу привода с двухслойными DVD-дисками.

Выводы и впечатления

Привод показал очень хорошие результаты. Конечно, как и любое устройство, он не лишен недостатков. На мой взгляд, таковыми можно посчитать скромный дизайн и продолжительное время инициализации во время прохождения тестов BIOS (приходится ждать секунд 5). Однако он обладает под-



держкой всех форматов дисков и вполне качественно работает с носителями. В целом NEC ND-4550A можно рекомендовать для тех пользователей, которые всерьез озадачились вопросом замены оптического драйва в своей системе. Правда, пока его цена несколько выше, чем на аналогичные устройства других производителей, но в этом мире все меняется... Тем не менее, желаю неизменно высокого качества работы вашим приводом!

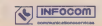


Технічний партнер Генеральний інформаційний партнер Медіа-партнери Internet провайдер









Всеобщий и непосредственный



Hobas, но уже набравшая популярность платформа .Net Framework стоит в одном ряду с самыми значительными достижениями компании Microsoft. Недаром, хотя продукт этот достаточно «свеж», сертификация основной части .NET Framework стандартизирована ассоциацией ECMA.

латформа .NET состоит из двух основных компонентов:

Common Language Runtime (CLR);

✓ .Net Framework Class Library.

Главная отличительная черта — кроссплатформенность, т.е. работа программы не зависит от аппаратной части целевого компьютера и операционной системы. Это достигается за счет того, что скомпилированный код программы хранится в формате Common Intermediate Language (CIL), а во время исполнения среда Common Language Runtime переводит с CIL в машинный код (этот процесс называется *JIT-компиляцией*). Таким образом, для работы программы, написанной в среде .NET Framework, достаточно наличия самой платформы.

Все программы в среде .NET распространяются в виде сборок (assemblies). ОС Windows «понимает» эти сборки как Portable Executable (PE), .exe- или .dll-файлы.

Полное имя сборки состоит из ее РЕ-заголовка, версии, типа и публичного ключа. Сборка должна обязательно иметь РЕ-заголовок, а все остальные части необязательны. Публичный 64-битный ключ гарантирует уникальное имя данной сборки. Это имя дает возможность идентифицировать каждую сборку средой исполнения CLR, даже если существует несколько версий одной и той же сборки в глобальном хранилище (GAC — global assembly cash). Такой подход решает «проблему DLL», когда нельзя строго привязать программу к определенной версии библиотеки.

Сама сборка состоит из метаданных, описывающих типы, и CIL-кода (в который транслируется программа при компиляции). Метаданные описывают типы, классы, файлы и сборки, на которые есть ссылки, разрешения безопасности и т.д. Вся эта информация организована в таблицы. Метаданные не зависят от языка программирования и нужны для того, чтобы сборка могла описать сама себя и предоставить это описание другим сборкам.

Рассмотрим подробнее ассемблер платформы .NET Framework — Common Intermediate Language (CIL), который используется для представления кода программы, написанного на любом другом .NET-языке программирования (Visual C#, Visual Basic .NET, J# и т.д.). Ни один язык программирования в среде .Net Framework не предоставит вам доступ к использованию всех возможностей платформы — только с помощью CIL вы сможете пользоваться всеми инструментами разработки.

Чтобы вас не смущало название «ассемблер», оговорю некоторые особенности языка:

✓ CIL не поддерживает работу с регистрами;

✓ CIL не связан с определенными типами — это значит, что при выполнении, например, арифметической операции сложения (add) CIL сам определяет, какие данные находятся в стеке, и выполняет необходимые действия. Фактически, CIL только и занимается стеком — помещает и извлекает из него данные. CIL не зависит от платформы, именно поэтому ваша программа будет работать в любой ОС, в которой реализована среда .Net Framework.

В комплект .NET Framework входит утилита ILdasm.exe, которая компилирует IL-код в сборку, а также позволяет смотреть IL-код в откомпилированных сборках.

Каждый метод вашей будущей программы будет реализован как поток инструкций языка СІІ. Поток инструкций представляет собой массив байт, кодирующих каждую инструкцию. Инструкции размещаются последовательно друг за другом, без промежутков. Все инструкции (последовательности

байт) должны быть проверены и не могут быть «неправильными», т.к. поток инструкций предназначен для JIT-компиляции. За «правильность» кода отвечает Common Language Runtime (CLR), который во время перевода CIL на машинный язык проверяет (верифицирует) код CIL. Если CLR определяет, что какая-то часть кода небезопасна (например, производится чтение из памяти, в которую ничего не было записано), то генерируется исключение System. Security. Verification Exception, и эта часть кода не выполняется. Однако можно отключить верификацию кода (команда unsafe), при этом безопасность кода не будет перепроверена CLR-верификацией.

Последовательность байт, кодирующая инструкцию IL, начинается с кода инструкции. Если инструкция является часто используемой, то ее код занимает 1 байт, если же инструкция используется реже, то код занимает 2 байта, причем первый байт всегда равен 0xFE.

Некоторые инструкции имеют встроенные операнды, которые тоже находятся в потоке инструкций и размещаются после кода инструкции. Как пример инструкции со встроенными операндами можно рассмотреть инструкцию switch, которая осуществляет переход по одному из адресов в зависимости от целого значения, которое она берет из стека. Массив адресов переходов (ее встроенный операнд) кодируется так: сначала определяется целое 32-разрядное число без знака, которое соответствует количеству элементов (адресов перехода) — т.е. размер массива; затем идут сами адреса, закодированные в виде 32-разрядных целых чисел со знаком.

Приступим к практическим примерам. Чтобы не нарушать традиции, первой программой будет называться «HelloWorld!» В любом текстовом редакторе наберите следующий код:

```
.assembly HelloWorld {}
.method static void HelloWorld()
{
    .entrypoint
    ldstr "Hello World!"
    call void
[mscorlib] System.Console::WriteLine(class
System.String)
    ret
}
```

Каждая строка, которая начинается с точки, является директивой и предназначена для ассемблера (например, чтобы создать функцию или класс). Все строки, которые не начинаются с точки, являются инструкциями IL.

Чтобы создать функцию, нужно применить директиву .method, указать тип, который возвращает функция, и имя функции с парой скобок (). Тело метода, как и в языке С#, заключается в фигурные скобки ().

Каждая программа должна иметь точку входа. В языке С# эта функция имеет имя Main, в IL это Entrypoint. Чтобы указать ассемблеру, что наша функция является Entrypoint, необходимо отметить ее директивой entrypoint. Не имеет значения, где в теле функции вы объявите эту директиву, но в программе только один метод должен иметь такую директиву!

IL-код всегда компилируется в модули, и каждый модуль относится к какой-то сборке. Директива .assembly указывает компилятору, к какой сборке относится данный модуль.

Дополнительные директивы в теле .assembly могут указывать на версию сборки (.ver) и используют алгоритм хеширования (.hash algorithm). Например:



```
.assembly HelloWorld
 .hash algorithm 0x00008004
 .ver 1:0:0:0
```

Код 0x00008004 обозначает метод хеширования SHA1. Этот метод установлен по умолчанию, его использует каждая сборка. Менять его мы не будем.

Версия — это 32-битное число, разделенное точками: старший номер версии, вторичная версия, версия сборки и номер проверки.

Каждая функция, помеченная как .entrypoint, должна быть с атрибутом static. Этот атрибут обозначает, что метод может быть вызван без создания экземпляра класса, в котором находится метод.

Инструкция са11 служит для вызова функции. Формат инструкции выглядит следующим образом:

call <возвращаемый тип> <пространство имен>. <имя класса>::<имя функции>

В данном случае мы рассматриваем функцию WriteLine, у которой есть параметр — строка (class System.String). Чтобы передать параметр функции, его следует поместить в

Инструкция ldstr помещает в стек вычислений строку. Формат инструкции:

ldstr <parameter string>

Все программы в среде .NET являются объектно-ориентированными! Наш пример, скорее, структурная программа. Чтобы сделать ее объектно-ориентированной, создадим класс. Для этого существует директиво .class.

Например:

```
.class HelloWorld
{
  Здесь HelloWorld — это имя класса.
  Наш измененный, объектно-ориентированный пример вы-
глядит теперь уже так:
.assembly HelloWorld ()
.class public auto ansi HelloWorld extends
[mscorlib]System.Object
.method public hidebysig static void HelloWorld()
cil managed
 .entrypoint
 ldstr "Hello World."
 call void
[mscorlib] System.Console::WriteLine(class
System.String)
 ret
```

Metog Helloworld() теперь является членом класса HelloWorld. Рассмотрим новые атрибуты в этом примере:

✓ public указывает на то, что этот класс (метод) доступен для использования из других программ или сборок (в любой части программы);

✓ ачто указывает, что размещение класса в памяти не определяется нашей программой, а устанавливается в процессе выполнения;

🗸 ansi определяет класс как управляемый код (managed code). Если код не помечен как ansi, то он воспринимается как неуправляемый (unmanaged code);

✓ extends указывает на то, что класс является произволным от System.Object. Это необязательно писать, потому что каждый тип является производным от System. Object, и компилятор добавляет эти записи за вас.

√ hidebysig скрывает одноименную функцию в родительском классе (у нас тип System. Object является родительским по отношению к HelloWorld). В нашем примере это обозначает, что функция nelloworld(), которая, возможно, есть в родительском классе, не будет видна из производного класса.

В предыдущих примерах мы нигде не указывали на то, что используем сборку mscorlib, доверившись компилятору ILasm.exe, который автоматически ссылался на эту сборку. Чтобы указать вручную, какой сборкой мы пользуемся, необходимо применить директиву .assembly, но с порометром extern: .assembly extern mscorlib

```
.publickeytoken = (B7 7A 5C 56 19 34 E0 89)
.ver 2.0.0.0
```

Директива .publickeytoken представляет собой hashкод, являющийся уникальным идентификатором каждой сборки (ключом). На вашем компьютере публичный ключ (hashкод) и версия установленной mscorlib может отличаться от моей, Узнать эти данные можно в папке C:\WINDOWS\assembly. В свою очередь, директива .ver указывает на версию используемой сборки.

Я рассмотрел использование некоторых команд, синтаксис языка и структуру программы. Этого достаточно, чтобы иметь представление о IL и ориентироваться в исходных кодах. Описание интересующих вас команд вы можете найти в документации .NET Framework SDK.

А сейчас я хочу уделить немного внимания инструментам отладки кода.

В комплект .Net Framework SDK входит утилита для отладки IL-кода Microsoft CLR Debugger (DbgCLR.exe), которая предоставляет вам все возможности отладчиков высокого уровня: Break points, Watch Window, Registers Window, Call Stack Window, Disassembly Window. Для того чтобы отладить программу, необходимо иметь ее .pdb (program database-) файл. Он создается компилятором ilasm с флагом /debug.

Например,

ilasm HelloWorld.il /debug

скомпилирует HelloWorld.exe-сборку и создаст соответствующий .pdb-файл. Для начала отладки в DbgCLR откройте файл с исходными кодами на IL и в меню Debug>Program To Debug укажите путь к соответствующему .exe-файлу.



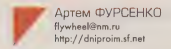
- факсів та документів, відсканованих з низькою роздільною здатністю
- якісно новий рівень розпізнавання цифрових фотографій
- утиліта обробки скриншотів
- з розпізнавання
- нові можливості обробки PDF-файлів
- розпізнавання та створення гіперпосилань



АВВҮҮ Україма Тел.: (044) 4909999

}

Своя ася ближе к телу



Вы никогда не задумывались, насколько вас устраивает та или иная программа? Пользуетесь <mark>ли вы</mark> ей по собственной инициативе, или нет?

Я вот, например, долгое время пользовался Miranda IM. Просто ни о чем другом я в те времена не слышал (даже про ICQ ☺). Мне сказали, мол, Миранда — the best! Ну, поюзал я ее, помирился со всеми недостатками — все глючило, журнал сообщений не велся (приходилось смотреть историю), повторное подключение отказывало и т.д. Но всему есть предел...

оклонники Миранды, не сильно на меня обижайтесь! Вы наверняка слышали, что в руках ламера (по отношению к аське я и был таковым) и кнопка «Пуск» — ужасный вирус! Так вот, после моей обиды на Миранду я пошел искать другие Аськи. Были Gaim, Sim, Trillian, ICQ 5... Как ни странно, после них Миранда мне стала нравиться намного больше ©. Возможно, она не такая плохая, если ее настроить. Итак, ничего хорошего я не нашел.

И тут мой внутренний голос сказал: «Видишь плохую прогу — сделай ее лучше!» И с этой мыслью я пустился в сеть за материалами по ICQ-протоколу. Поразмышляв, я подумал, что изобретоть велосипед — это пустая трата времени. И зашел на http://www.sourceforge.net, где принялся искать ICQ-клиенты. Результаты превзошли ожидания уже одним своим числом. В числе первых я наткнулся на Proton IM, написанный на Delphi. Дело в том, что C++ я знаю плохо, и Delphi был отличным вариантом.

Скачав, скомпилировав и запустив Proton, я сильно разочаровался. Возможно, проект и молодой... но уж больно сырой. И только собравшись удалять его, я вспомнил про компонент TICQClient, который видел в архиве вместе с Proton'ом.

Итак, TICQClient — это часть мини-библиотеки TICQlib (http://www.sourcefarge.net/projects/ticqlib). Кстати, автором библиотеки является русскоговорящий человек — Алекс Демченко, то есть с вопросами по компоненту обратиться можно без проблем. А куда ему писать? Посмотрев на его «мыло», я слегка удивился — alex@ritlabs.com. Надеюсь, вы знаете, кто сделал The Bat?

Но что же из себя представляет TICQClient? Как оказалось при ближайшем рассмотрении, он поддерживает обмен ссылками, сообщениями, файлами и SMS'ками! Принимает оффлайн-сообщения, уведомляет о включении вас в чей-то контакт-лист... Короче, все, что и должна уметь нормальная ася.

В комплект библиотеки входит также TICQDb — компонент для импорта .dat-файлов в ваше приложение. Например, можно импортировать контакты из Miranda IM. К этому моменту я вернусь позже.

А пока возьмем TICQClient и «бросим» его на форму.

Для начала нам нужно прологиниться. Понадобятся четыре основных свойства подключения к ICQ: сервер, порт, номер и пароль. Сервер (Icqclient.Icqserver) и порт (Icq client.IcqPort) остовьте по умолчанию (login.icq.com и 5190 соответственно). Поля UIN и Password заполните самостоятельно. После этого нужно дать команду компоненту, чтобы он начал логиниться. Пишем Icqclient.Login(S_ONLINE), и через пару секунд мы подключимся к ICQ-серверу.

Очень важная деталь — мы должны подключить модуль ICQWorks, лежащий в одном каталоге с компонентом. В нем находятся константы статуса и другие полезные вещи. Sonline — это константа статуса Онлайн. Есть также s away (ушел), s_na (неактивен), s_invisible (невидим), s ffc (свободен), s_occupied (занят), s dnd (не беспокоить). Чтобы изменить статус, вам нужно написать Icqclient.Status: = <константа статуса>. Как только вы попадете в ICQ, сработает событие onlogin. Напишите в нем, например, ShowMes-

ваде('In ICQ!');, чтобы знать, когда вы будете в онлайне. Как только захотите выйти из аськи, пишите ICQclient. Logoff; Сразу же сработает событие onLogoff. При ЛЮБОМ разрыве соединения возникает событие onconnectionFailed. Если хотите знать о всех ошибках, напишите в событии onError такой текст:

procedure Tform1.ICQClientError(Sender: TObject; ErrorType: TErrorType; ErrorMsg: String);

function EType:string;
begin
 case ErrorType of
 ERR_WARNING: Result:='Warning!';
 ERR_SOCKET: Result:='Socket error.';
 ERR_PROXY: Result:='Proxy error.';
 else
 Result:='Error!';
 end;
end;

begin

if ShowErrors then

MessageDlg(EType+#13#10#13#10+ErrorMsg, mtError,
[mbOK], 0);

end;

Теперь попробуем поговорить. Сначала отправим сообщение:

begin

if ICQClient.LoggedIn then //проверяем, в онлайне ли мы ICQClient.SendMessage('236681293','Привет') //сначала UIN "жертвы", а потом текст сообщения

Showmessage('Войдите в онлайн!'); //если мы не под-

End:

С таким же успехом можно отправлять URL, заменив строку с SendMessage на

ICQClient.SendURL('236681293','http://www.mycomputer.ua/','Рульный сайт!'); //сначала UIN жертвы, потом ссылка, а уж потом описание

Теперь попытаемся принять сообщения. В событии OnмеввадеRecv можете написать такой код:

Showmessage(UIN + ' прислап вам сообщение: '+#13#10+ Msg):

В событии же onurlrecv напишите:

ICQClientMessageRecv(Sender,URL+': '+Description,
UIN):

А что же делать, если сообщение было послано вам, пока вы были в оффлайне? Использовать события onofflineMsgRecv и onofflineMsgRecv — в них добавилась переменная DateTime, котороя показывает время отправки сообщения. Но чтобы эти события сработали, вам нужно прописать в событие onLogin такую строку:

ICQClient.RequestOfflineMessages;

Итак, вроде бы полноценное общение начало получаться. Вам хотелось бы знать статус пользователя, с которым хотим попробовать общаться? Без проблем! Список UIN'ов, за которыми будет следить TICQClient, хранится в его свойстве contactList. Как только какой-то юзер меняет свой статус, вызывается событие onstatuschange, в котором вы можете прописать следующий код:

ShowMessage('Юзер' + UIN + 'изменил свой статус на '+ StatusToStr(Status));

где StatusToStr — это функция из ICQWorks.pas, которая переводит числовое значение статуса в строку. Есть одно «но»! Когда юзер уходит в оффлайн, то вызывается событие onUserOffline, а не StatusChange.

Теперь пора бы узнать инфу о юзере. Вам нужно лишь написать

ICOClient.RequestInfo(236681293);

У вас вызовутся события OnUserWorkInfo, OnUserInfo-More, OnUserInfoAbout, OnUserInfoInterests, OnUserInfoMoreEmails, OnUserFound. Когда же юзер выходит в онлайн, то вызовется и OnOnlineInfo. Чтобы разобраться с ними, вам нужно посмотреть на переменные, указанные в этих процедурах. Если вы знаете английский, то без труда все поймете. В крайнем случае — словарь вам в руки!

Хотелось бы еще вспомнить одно немаловажное свойство TICQClient'а. А именно — convertToPlaintext. Оно пригодится вам, если вы не хотите поддерживать RTF в своей программе. То есть если ваш друг пришлет вам сообщение в RTF, оно автоматически переведется в Plain-вид, а не в какие-то непонятные символы ☺. Многие клиенты не поддерживают RTF и до сих пор живы (Miranda, &RQ).

Все! Думаю, что на первых порах вам хватит впечатлений, чтобы заинтересоваться этим компонентом. Теперь я опишу вам другой компонент из этой библиотеки — TICQDb. Он выполняет всего одну функцию — импорт контактов из Miranda. Для импорта вам нужно в свойстве DatFile указать путь к вашему файлу профиля из Миранды. После чего создайте кнопку в событии Onclick напишите следующее: ICQdb1.StartParsing;

A теперь, по нахождению контакта, TICQDb будет вызывать событие oncontactFound. Напишите там такое:

Var

Ff:textfile;

Const
Dat = 'C:\cl.txt';

Begin

Assignfile(ff,dat);

{\$I-} reset(ff); {\$I+}

if IOResult <> 0 then

begin

rewrite(ff);

writeln(ff,IntToStr(uin)+';'+NickName);

closefile(ff);

end

else begin

annend (ff

append(ff);

writeln(ff,IntToStr(uin)+';'+NickName);

closefile(ff);

end;

End;

Теперь на диске С: у вас будет список контактов. Также можно найти всю историю сообщений. Для этого используйте событие OnMessageFound. Можно использовать тот же код, что и в предыдущей процедуре, только строки

writeln(ff,IntToStr(uin)+';'+NickName);

замените на вот эти:

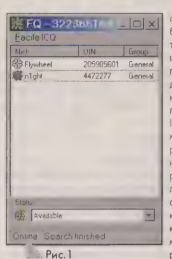
if Incoming then

writeln(ff,'<Incoming'+IntToStr(uin)+'>: '+Msg)
else

writeln(ff,'<Out'+IntToStr(uin)+'>:'+Msg);

Желательно и имя файла изменить ©. У этого компонента есть еще пара событий, но они, я думаю, вам не понадобятся. На этом программирование закончилось. Теперь же я хочу вас познакомить с парой программ, которые используют этот компонент. Естественно, все они на

Delphi и с исходными кодами, ведь библиотека TICQLib лицензирована под лицензией GNU General Public License. Приведенные ниже «аськи» годятся не только как пособие по обучению работы с TICQClient, но и как рабочие программы.

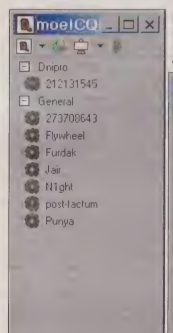


FacileICQ. Поначалу мне показалось, что это такая себе демонстрация к компоненту TICQClient, но познакомившись с ней поближе, я был приятно удивлен. Многим владельцам слабых машин ICQ 5 не нравится тем, что ест много ресурсов. Так вот, Facile-ICQ является клоном программы ICQ, но без всяких наворотов в интерфейсе. Возможно, с простотой интерфейса разработчики и перестарались, но скорость работы просто замечательная! Всем поклонникам обычной аськи, по каким-либо причинам экономящим ресурсы компьютера рекомендую! Скачать клиент

можно здесь: http://www.yegor.vsi.ru/~yegor/generated/files/FacileICQ. exe (рис. 1).

MoelCQ. Вполне профессиональный клиент, заслуживающий внимания. Но вот поиск здесь явно недоработан. Можно искать только по UIN'у. Правда, контакт лист замечательный — разбивка на группы выполнена как в Miranda. Глюков замечено не было. Короче, качать стоит. Хотя бы чтоб посмотреть. Вперед: http://peterhost.dl.sourceforge.net/sourceforge/moelCQ_06_bin. zip (рис. 2).

Dnipro IM. Ну куда же без этого! Как же это и про свой клиент не написать! Кстати, на большинство тестеров он произвел вполне приятное впечатление. Чем-то похож на moe-ICQ, но... Самое главное — это окно чата. Оно одно для всех контактов! Все чаты удобно располагаются во вкладках и не засоряют вам панель задач. Контакт-лист виден и в оффлайне, историю и инфошку о юзерах из оффлайна тоже смотреть можно. Есть еще одно приятное отличие от других клиентов: ПОДДЕРЖКА СКИНОВ! От выводов воздержусь, сделайте их за меня. Даю ссылку на страницу с загрузками:



🕽 Offline 🔻

Рис.2

http://www.sourceforge.net/ projects/dniproim, там ищите версию 0.1.2.2 и качайте (рис. 3). Желаю вам успехов в соз-



Рис.3

Философия равенства



Всем нам приходилось иметь дело с уравнениями. Кому-то в школе, кому-то в вузе... С уравнениями тригонометрическими, дифференциальными, уравнениями с одной неизвестной или несколькими... Сложность заключалась в том, что все их надо было решать. Вспомните, в школе вас обязательно доставала учительница по математике, заставляя запоминать формулу дискриминанта квадратного уравнения!

еоретическое отступление. Для каждого типа уравнения существуют различные способы нахождения решений. Эти способы принято разделять на точные и приближенные. Пример с дискриминантом — это пример точного метода решения квадратного уравнения. Но как это ни печально, есть огромное количество уравнений, которые удается решить только приближенно. Среди приближенных методов отдельно выделяют итерационные методы. Суть последних заключается в том, что для нахождения решения вы n'oe число раз (n'oe число итераций) должны выполнить определенное действие, причем на n'ой итерации вы получите решение с какой-то погрешностью, то есть приближенное решение. Нетрудно догадаться, что последний метод нашел широкое применение у программистов, решающих различные математические и инженерные задачи.

Постановка задачи. Мы будем рассматривать уравнения следующего вида:

$a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+...+a_nx^n=0$

где \mathbf{a}_{ι} — действительные коэффициенты, \mathbf{x} — неизвестная искомая переменная, \mathbf{n} — натуральное число. Такое уравнение обычно называют *полиномиальным* (от слова *полином*, то есть многочлен). Так вот, задача следующая: надо найти все действительные корни такого уравнения на отрезке [a,b].

Сразу скажу, что корни мы будем находить итерационным методом (а именно методом половинного деления), но об этом чуть позднее.

Сейчас же стоит подумать вот о чем: как мы будем представлять наше уравнение в программе? Вспомните — когда вам надо написать код, в котором есть какие-то числовые вычисления, вы используете числа, а для их представления — встроенные типы C++: short, int, float, double и т.п. Для того чтобы наша программа могла спокойно находить корни любого полиномиального уравнения, было бы неплохо, если бы у нас был свой тип, определяющий уравнение.

То есть мы могли бы записать:

CPolynome polynome;

Это означает, что polynome — это какое-то уравнение. Мы знаем, что C++ позволяет создавать определяемые пользователем типы и, как известно, для этого используются классы. Ну что ж, поехали! Запускайте свой разработчик приложений.

Желательно, чтобы ваш компилятор был не очень древним и поддерживал последние стандарты ANSI и ISO. Я использую Visual C++ 6.0.

Создадим консольное приложение. Для тех, кто не знаком с Visual Studio, описываю подробную процедуру. Выбираем File>New>Projects>Win32 Console Application. В поле Project Name задайте имя проекту. Я назвал его Equation_Roots. Затем жмите ОК. Появится диалоговое окно, у вас спросят, какой тип проекта вы хотите создать. Выберите An Empty Project. Далее опять кликайте ОК. Все, проект создан, давайте приводить его в рабочее состояние.

Итак, нам надо создать новый класс. Назовем его *CPolynome*. Интерфейс класса (то есть объявление класса, всех его свойств и переменных) поместим в заголовочный файл. Для этого нажимаем File>New, Files, затем выбираем C++

Header File. Даем имя файлу Polynome, затем проверяем, чтобы стояла галочка Add To Project и жмем OK.

Перед тем как определить класс давайте сделаем маленькое отступление. Во-первых, заметьте, что полиномиальное уравнение мы можем однозначно задать, если зададим все его коэффициенты. Поэтому объявим членом-переменной класса указатель на double (так как коэффициенты уравнения действительные):

double* ptr;

Это будет указатель на массив действительных чисел (наших коэффициентов), причем массив будет создаваться динамически, то есть во время объявления объектов класса. Доступ к double* ptr будут иметь только функции-члены класса (чтобы не возникало таких ошибок как выход за пределы массива или случайное изменение данных в массиве). Поэтому объявим double* ptr закрытым членом класса — private. Далее, если вам нравится хороший стиль программирования, необходимо реализовать такие функции-члены класса, как конструктор и деструктор. Конструктор задает начальные значения закрытым членам класса (в нашем случае double* ptr), деструктор проводит «очистительную» работу во время уничтожения объекта класса (то есть в момент выхода из области видимости): освобождает память, отведенную под переменные-члены класса и т.п. Всякий конструктор имеет такое же название, как и сам класс, деструктор — тоже, но перед названием ставится ~. Теперь давайте условимся, что любое наше уравнение будет иметь степень не выше 10. То есть максимальное значение числа п (см. выше) будет 10. Тогда размер массива не должен быть больше 11 (первая ячейка необходима для хранения).

Давайте рассмотрим листинг файла Polyname.h: //Polyname.h

#ifndef POLYNOME_H //Если не определен Polynome.h #define POLYNOME_H //определить Polynome.h

class CPolynome {

public: //открытые члены класса

CPolynome(); //конструктор

-CPolynome(); //деструктор

private: //закрытые члены класса

double* ptr; //указатель на массив

const static int size; //pasmep массива

#endif //kone

То, что вы увидели в начале и конце файла, называется директивами препроцессора (если кто не знает ©). Ро**LY-NOME_H** — макроконстанта, доступная компилятору, она определяется тогда, когда вы включаете директивой #include файл Polynome.h в код программы. Во избежание многократного включения файла (а это вызовет ошибку) используются директивы #ifndef, #define.

Теперь давайте реализуем функции-члены класса. Создаем новый Source File: File>New, Files, выбираем C++Source File. Называем его так же, как и заголовочный — Polynome. Ниже приведен листинг:

//Polynome.cpp

#include "Polynome.h" //включаем файл с интерфейсом (объявлением) класса

Окончание на стр. 43

Процесор AMD Athlon 64 3000 + Материнскій платі ASUS ABN A, пFогсе 4 Оператицив пам тт. DDR DIM 512Mb PC3200 Накопичли 160 GB Seagate B. Macuda 7200.7, SATA NCQ, 8 MB Накопичли DVD RW/DVD-RW NEC ND3540 На к о п и у в а ч F-D D Відеок: пла ASUS EN66.00 Silencer/TD, 128MB Мультимедійна клавіатура, оптична миш, килимок Монітор 19" View Sonic VA902, TFT, 8 ms

5250 грн

ROPHOGA

www.coryphae.ua sale@coryphae.ua T. (044) 492 7363

Город чайникOFF

Kiber-Mazai kiber-mazai@inbox.ru

При желании можно разобраться во всем. Например, когда мне купили компьютер, я взял отвертку, молоток и дождался ухода родителей на работу...

з чего же состоит компьютер? Главная часть компьютера, удерживающая все детали вместе — это коробка. Коробка нужна для того, чтобы заполнять ее разнообразным железом. Например, там может находиться один, два или даже четыре камня. «Странно, — спросите вы, — зачем коробке нужен камень?» Подождите, уважаемые, все еще впереди.

Внутреннее строение

Для передвижения камня на короткие расстояния служит около 125 пар ножек, а сверху обязательно расположен пропеллер. Казалось бы — зачем камню пропеллер? В первую минуту возникла версия, что пропеллер служит для взлета камня, но все совсем наоборот — пропеллер нужен для того, чтобы камень не взлетел. Неужели камни летают? Если есть пропеллер — значит, летают! И это еще не самое удивительное. Камни умеют тормозить в полете! И общаться со странными предметами, о которых речь пойдет ниже. Камень расположен на каком-то аэродроме, у меня, судя по названию, — NSI.

Рядом с камнем в той же коробке находятся скоростные рельсы. Как сообщают достоверные источники, рельсы служат для слива инфы. Куда же она течет? Ответ на заинтересовавший нас вопрос не заставил себя ждать и вызвал еще большую волну удивлений и споров в нашем обществе. Инфа течет В КАМЕНЫ Вы представляете, в этот маленький, плотный камень течет некая инфа и эта же инфа становится обратно на рельсы! Зачем она льется и почему транспортируется в жидком состоянии — нам, увы, не сообщили.

Если присмотреться, то между камнем и рельсами можно заметить мост, называемый северным.

(По идее, он должен быть покрыт инеем, как следует из его полярного происхождения. И так, очевидно, и было в ранних конструкциях. Но в последнее время для согрево мосто на него цепляют радиатор — ну, типа ребристой батареи, что есть в каждой квартире под окном. — Прим. ред.)

Как нам стало известно, по мосту с рельс движется инфа и попадает в камень, а потом обратно... тут цепочка обрывается. Продолжаем поиски истины.

В дальнем углу коробки расположены винчестеры. Что интересно, для их работы совсем не нужен порох — они даже не стреляют, а просто трещат. Наверное, просто уже слишком стары для нормальной работы. Винчестеры, несмотря на свои скромные размеры (14×7×2.5 см) вмещают в себя целые метры и даже гектары! Это поразительно!

Над винчестером расположен адский зверек-флоппоед. Питается исключительно дисками вида флоппи (документальных подтверждений этому на сегодняшний деньнет, ведь не найдено ни одного дискообразного скелета существа по имени флоппи) и носит сценическое имя флоппогрыз. По-видимому, для безопасности остальных деталей флоппогрыз крепко-накрепко привинчен к коробке. Есть версия, что в коробке был еще один такой зверь, но, судя по пустому месту, он сбежал.

Еще выше, закатанный в плостмассу, висит РОМ. Исходя из названия, мы предполагаем, что РОМ был предназначен для энергоснобжения всего железа (которое, как вы помните, содержит в себе камень, пропеллер, рельсы, мост, винчестер и кровожадного зверька-флоппоеда). Как известно из книг XX века, «ром» был энергетической жидкостью. Также для заправки железа энергией служило пиво (еще одна разновидность энергетической жидкости), которое пользовалось большей популярностью, чем РОМ. Об этом свидетельствуют полулитровые емкости из-под пивного топлива, обычно раскиданные вокруг коробки в радиусе примерно 4-5 метров.

Для обработки переменных жидкостей и превращения их в постоянную энергию для питания железа создана печка. Как вы поняли из названия, печка греет жидкость, выделяющую пары, которые оседают на всех компонентах. После этого включают закачку переваренного рома (конечно же, используя для этой цели инфу) и заливают энергию. Теперь стало ясно, что заливать

можно не только инфу, но и энергию. Это огромный прорыв, уважаемые!

Мать — самый важный элемент конструкции, на ней все держится, из нее во множестве тянутся веревки, передоющие ром и инфу во все точки коробки. Очень часто мать барахлит, ее мучает температура, иногда она даже горит, из-за чего ее приходится заменять на новую. К матери подвинчены преданные ей видео- и звуковая карта, готовые самоотверженно гореть за нее (нередко так и случается). Камень с пропеллером также зависит от матери, поэтому часто прижимается к ней. В коробке, как уже было сказано, живет видяшка (отправляющая информацию наружу коробки), звуковуха (передающая звук в ухо) и другие компоненты...

А что снаружи?

Вне коробки, находящейся на столе, раскиданы целлофановые обертки с надкусанной пищей. Это следы сбежавшего из короба флоппогрыза, доведенного голодом до отчаяния и потому вынужденного вместо зверушек-флоппиков поедать шоколад и запивать его энерговместительным пивом.

Возле флоппоеда находится мышь. Удивительно, что она состоит из пластмассы — это меняет все представления об эволюции, ведь мы предполагали, что мышь — не что иное, как биологическое существо. Вместо пары красных глаз на ее теле расположен лишь один, излучающий яркий свет. Хвост мыши воткнут в коробку и... ОЙ!.. как оказалось, легко отрывается.

«Мышь на привязи» — странно звучит... Ммм... Это что-то напоминает... Ах, да! Наверняка мышь предназначалась для охраны коробки. По хищности мышь не уступает флоппоеду.

Рядом с мышью находится клава, предназначенная для снятия стресса. Каждая выдранная из нее клавиша снижает напряжение нервов на 1%.

Что странно — клавиши «апу key» ни на одной из клав обнаружено не было. Это озадачило спецов и заставило пересмотреть все руководства по пользованию Вирь-досомХР Шно-Pack2.

Мнение редакции

Таким образом, мы изучили строение типичного компьютера. По отдельным признакам (кнопка «Вкл» на коробке уже есть, а кнопка «Выкл» еще не выросла) мы можем судить, что эволюция устройства еще не завершена. Так что страницы нашего журнала ждут дальнейших научных отчетов от самоотверженных исследователей.

257

Второе чувство долга

Разработчик: Infinity Ward Издатель: Activision

Жанр: FPS

Системные требования: Pentium 4 /Athlon XP 1.4 ГГц, 256 Мб памяти, 3D-ускоритель с 64 Мб памяти, 4 Гб на винчестере

Рекомендуемые требования: Pentium 4 /Athlon XP 3 ГГц, 1 Гб памяти, 3D-ускоритель с 512 Мб памяти



осква. 1941 год, шла война. Рядовой советской армии Василий Козлов, тяжело дыша, пробирался мимо здания универмага, точнее, мимо того, что осталось от этого здания. Добравшись до угла, боец остановился. Он думал, что написать в следующем письме. Его раздирали ужасные сомнения. Вася никак не мог выбрать, про что именно написать: про то, как он ненавидит немцев, или про героическое сопротивление, которое оказывают проклятым фашистам русские солдаты. Объятый тяжелыми думами, он замер. Со стороны его можно было принять за манекен. Красивые снежинки медленно кружили в воздухе и садились на «бамп», который был везде. Они покрывали бамповую шапку, шинель и лицо солдата, но тот не шевелился. Проползающий мимо камрад подумал, что скрипт не сработал — но нет. Так и не справившись с непосильной задачей, наш герой пополз к следующему гастроному. Там можно будет еще подумать, размышлял Вася, или, в крайнем случае, спросить у комиссара, а на худой конец — у геймдизайнера.



Пока доблестный боец полз, в его голове копошились самые разные мысли. Он с удивлением вспоминал, что еще два часа назад он даже не знал, как держать в руках винтовку, но уже тогда ненавидел немцев. Василий с грустью думал о плюшевых медвежатах, которых использовали вместо мишеней, когда его с товарищами учили стрелять, и о картошке, которую во время учений бросали вместо гранат. Он очень хотел есть, а в кармане еще оставалась одна картофелина, но Вася твердо помнил слова Комиссара: «Гранаты до-

Morte&Shaman.AD

роже, чем вы!». А раз картошку используют вместо гранат — значит, она тоже дороже, чем Вася... Он не мог съесть картошку, потому что тогда бы он предал Родину, отдал ее на растерзание немцам... Вдруг раздался выстрел. Пуля прервала размышления рядового. Но он не умер, ведь в нем жило «Чувство долга 2». И Вася пополз дальше, выполнять свой долг.

Кино и немцы 2

Про то, что шутеры о Второй мировой (войне во Вьетнаме и т.д.) давно выбили для себя отдельную нишу, можно и не говорить. Эти ходячие исторические «справочники» уже довольно долгое время кормят игроков очередной высадкой союзников в Нормандии, захватом/обороной чего-то там и т.д., пытаясь завлечь красивой графикой, увлекательным геймплеем и, наконец, кинематографичностью. Создатели «Медали за отвагу» даже и не подозревали, какую золотую жилу они открыли, когда выпустили первую часть. Но чтобы жила приносила больше прибыли, ее надо разрабатывать. Этим, собственно, и занялись бесконечные продолжения и дополнения — и неважно, что обозреватели в сотый раз будут жаловаться на приевшуюся тематику.

И вот Activision объявила об выходе второй части Call of Duty. На этот раз бразды разработки снова вернулись в руки девелоперов из Infinity Ward. Хотя дополнением к оригиналу занимались не они, а ребята из Gray Matter Studios которые, стоит отметить, спровились со своей задачей не просто хорошо, а очень хорошо. Ведь не каждый сможет сделать addon интереснее и увлекательнее оригинала. А вот им это отлично удалось. Впрочем, глядя на послужной список, сомневаться в способностях этой команды не приходится. Но... за рулем снова Infinity Ward и... мало того, что это полноценное дополнение, это еще и один из главных проектов в стартовой линейке игр консоли самого нового поколения от Міcrosoft Xbox 360! (*Аплодисменты и смешки в зале*) Что это значит? Вообще-то ничего, но, теоретически, это новый уровень графики (прощай, движок Quake3, здравствуйте, заоблачные системные требования), физики, динамичный игровой процесс, да и вообще... В нагрузку ко всему были заявления о том, что большая часть (около трети) ресурсов приставки пойдет на искусственный интеллект. Но не спешите разбивать любимую копилку и бежать делать апгрейд компьютера, это вы всегда успеете, было бы за что.

Удивительная игра

Call of Duty 2 — удивительная игра. Удивительная, потому что многих удивляет сразу после запуска. Во всяком случае, тех, кто ее ждал. Самой сильной стороной данного продукта должна быть графика, ибо это новое поколение... Начинаем удивляться.

Владельцы слабых (относительно, конечно) компьютеров запускают игру и удивляются. Тормозов нет, графика почти не отличается от Call of Duty: United Offensive. Хотя вру, она, может, даже немного хуже. Владельцы относительно сильных машин (например, Geforce 6600GT) удивляются по другой причине, ибо насладиться максимальными настройками им тоже не дадут. Еще больше могут удивиться те, у кого компьютер еще сильнее. Во-первых, если ваша видеокарта полноценно не поддерживает DirectX 9, то в игре будет использоваться режим рендеринга DirectX 7, а это означает никаких шейдеров и, соответственно, никакого бампа, но и про тормоза можно забыть. Во-вторых, разработчики ввели очень жесткие ограничения на качество графики Если на вилеокарточке памяти меньше, чем нужно, то всех красот лицезреть не удастся. Игра заставляет скрипеть системы, на которых F.е.а.г. летал. Так что либо красиво, либо быстро. Чтобы найти золотую середину, можно поиграться с настройками и драйверами.

Не знаю, почему у разработчиков так не сложилось с оптимизацией. Движок ведь новый. Долой Quake3! Да здравствует самописное детище Infinity



Ward! Вот только почему при dx7 его визуально нельзя отличить от «кваки»? Это ж каким надо быть молодцом, чтобы написать свой движок, который нельзя отличить от уже существующего. А ведь, если присмотреться, все больше черт напоминают о старом знакомом. Но нет, нет и еще раз нет, Движок у разработчиков новый. Не могут же они взять старый engine, да к тому же уже бесплатный (!!!), навесить на него кучу эффектов, заставляющих загибаться мощные компьютеры, и сделать на нем игру для консоли нового поколения? Какой же игрок купит приставку, если для нее стартовые игры делают на моторчике (бесплатном!!!) от старой компьютерной игры? Я бы не купил и очень позорил бы ее изготовителя. Но такого быть не может, движок у игры новый.

Ну да ладно, оставим это на совести разработчиков и просто глянем на картинку. Красиво? Очень. Четкие текстуры, обилие бамп-меппинга (хотя и не везде прилепленного к месту), зрелищные эффекты при использовании dx9 делают игре честь.

Сэр, вам бифштекс в собственном соку или с корочкой?

Я надеюсь, с графикой мы разобрались, и вот пришло время рассмотреть еще одну немаловажную составляющую СоД'а, а именно — геймплей. Он, ко всеобщей радости (хотя кому как), остался без кардинальных изменений — за исключением нескольких аспектов, о которых я расскажу немного позже. И если вы уже успели позабыть или вообще никогда не слышали, что скрывается под гордым названием «Call of Duty», то сейчас мы это попытаемся вспомнить вместе. Итак, CoD это не что иное, как один из многих шутеров, главной фишкой которых оказались не графика, не звук, и даже не ураганный геймплей. В играх подобного рода главной особенностью, подкупающей множество геймеров, была именно военная те-



матика. Ведь в душе всякий хотел бы отправиться в какую-то горячую точку и скорчить из себя героя. И не каждый устоит перед соблазном побегать да пострелять немцев в реальном времени и на фоне реальных событий, не причиняя никакого вреда своему организму. И хоть все любители «военных» шутеров уже знают наизусть исход каждого сражения, им все равно интересно играть, интересно посмотреть на еще одну интерпретацию одного

и того же сражения, любопытно взглянуть на действие старого оружия, им интересно рассматривать черно-белые фотографии и формы солдат... В общем, все это из CoD никуда не делось.

Все разработчики давно уже усвоили, что один в поле не воин, и теперь во всех играх о Второй мировой вы почти никогда не остаетесь в гордом одиночестве. Как вы уже успели догадаться, CoD — не исключение. Вас, как и полагается, для создания массовости будет сопровождать группа солдат, а иногда и несколько единиц боевой техники. Они, с горем пополам, помогают отстреливать вражеских солдат, частенько указывают на разнообразные опасности, выкрикивая фразы на манер: «Пулеметчик на третьем этаже!». Однако, ни в одной из частей данного проекта никаких элементов тактики замечено не было. Вся грязная и сложная работа будет возложена именно на ваши плечи. И, что самое интересное, игра из-за этого не скатывается в сплошное мясо наподобие Painkiller'а, потому что попадание под перекрестный огонь пулеметчиков или удачно брошенная противником граната грозит очередной загрузкой. Из-за этого частенько приходится искать укрытия за разнообразными препятствиями и вести огонь оттудо.

Хенды хох!

Боевые действия будут проходить на разных территориях. Мы побываем в вечно заснеженной России, в африканских пустынях, ну и, конечно же, в Нормандии. И людей, за которых мы будем играть, несколько, а точнее — четверо. Хоть это никак не влияет на игровой процесс, все равно приятно было побегать по Подмосковью и Сталинграду в роли рядового Козлова Василия Ивановича, а не какого-то американца. На всех этих территориях мы будем выполнять довольно привычные задания, которые мы уже много раз выполняли ранее. Цели большинства из них сводятся к захвату или удерживанию местности с попутным уничтожением боевой техники противника. В некоторых миссиях мы сможем покататься на танке и посидеть за пулеметом броневика. Кое-где сможем пострелять по вражеским самолетам из зенитки и даже с помощью бинокля покомандовать артиллерией.

Арсенал, так же как и миссии, не блещет оригинальностью и состоит из пистолетов, автоматов, пулеметов, винтовок, снайперок и ракетницы. С собой таскать можно только два оружия плюс два вида гранат — осколочные и дымовые.

Я, Я, Штангенциркуль!

Разработчики CoD 2 решили избавить нас от надоедливого поиска аптечек, и сделали они это не с помощью добовления в наш отряд медика, а путем удаления отвечающей за здоровье полосочки. Вместе с этим наш протагонист обретает регенерацию. То есть, получив определенную порцию свинца, вы заметите, как экран окрасится в красный цвет. Тут вам нужно немедленно спрятаться на пару секунд, после чего ваш герой восстановив здоровье и опять будет готов к бою. Но не стоит думать, что ваш герой бессмертен — одна-единственная граната мигом опровергнет это заблуждение. Кстати, когда противники будут забрасывать вас гранатами, то в центре экрана появится иконка со стрелочкой, указывающей место, где произойдет взрыв. Сохранения, как и в любой другой кроссплатформенной игре, происходят автоматически в строго определенных местах. Но вам это никак не помешает, поскольку чекпойнты разбросаны буквально на каждом шагу.

Алярма!

Ну что же, ничего нового разработчики предложить ном не смогли. Хотя перед нами хорошая игра. Это все тот же CoD, только в другой обертке. Вторая часть успешно клонировала первую, добавив туда еще больше аркадности. Да, драйв остался, но дополнение United Offensive както больше увлекало. Перед нами очередная война. Война очень красочная, зрелищная, наполненная пафосом и показным героизмом. Театр военных действий так и не смогли превратить в игровое «Спасение рядового Райана» или «Врага у ворот». Потому что этот театр кукольный, а главные роли отдали пластику, яркому и блестящему снаружи, но пустому внутри.

Так и игра — безупречно красивая, но настолько же глупая и пустая. И, несмотря ни на что, вердикт — играть. Благо, CoD не страдает большой продолжительностью и спокойно пробегается за 6-8 часов. Да, что-то новое поколение пока оказалось не очень новым...

△ Окончание. Начало на стр. 40

const int CPolynome::size=11; //размер массива
CPolynome::CPolynome()
{
 ptr=new double[size]; //выделяем память для массива
 for(int i=0; i<size; i++) //заполняем массив нулями
 ptr[i]=0;</pre>

CPolynome::~CPolynome()
{

delete ptr; //освобождаем память

Как видите, наш класс пока еще «сырой». Все, что мы можем делать с объектами класса — это создавать их и уничтожать. Но это только начало!

Давайте сейчас напишем драйвер для нашего класса. Создайте новый файл с расширением .cpp, назовите его driver.cpp

или по своему усмотрению. Ниже представлен листинг driver.cpp: //driver.cpp

#include "Polynome.h"

//Включаем объявление класса

main()

CPolynome pln; //создали объект класса

return 0;

Сразу разочарую: если вы откомпилируете проект и запустите приложение, то ничего особо интересного не увидите. Ведь пока что мы сделали только основные заготовки для последующей реализации свойств класса и написания всей программы. driver.cpp впоследствии превратится в драйвер программы в целом. Что ж, фундамент заложен, остальное будем достраивать в следующий раз.

(Продолжение следует)

Беседка «Моего компьютера»

«Нам денег не надо, работу давай!!!»

«Слушай, Трурль, а статьи на какуюнибудь тематику журналу нужны? Уже давно идея витает в воздухе чего-нибудь написать, тем более, что опыта вроде как немного имеется.

Если не трудно, пришли мне предпочтительные темы, а я выберу, что мне ближе всего». eLinker

Письмо юбилейное. Сотое на эту тему. И это хорошо!

Потому что читатели отмечают, что вполне здравые и весьма интересные статьи получаются у похожих на них по интересам (сумме знаний, наличию свободного времени) домашних юзеров. Так почему бы и самому не попробовать?!

Одобряем такие мысли. Они очень полезны: в жизни важно знать, что когда-то была ситуация — захотел человек и... смог. Потом это знание становится частью той уверенности в себе, которая позволяет браться за новые сложные дела и с успехом их делать. А именно этим приходится заниматься всю жизнь (даже если сильно не хочется).

Между прочим, и наши жутко ответственные редакционные сотрудники начинали карьеру с самодеятельных авторов. Поэтому, когда они вычитывают присланные вами материалы, они понимают, каких трудов это стоило.

Да, так вот — как мы раздаем темы? Никак! Мы работаем совсем даже наоборот.

Читатель пишет нам о том, что лучше всего знает. Какую программу он заставил работать так, что даже создатели не подозревали о таких ее возможностях. Или, к примеру, именно он написал такое цифровое чудо, что теперь наступит всеобщая компьютерная радость (а может, даже и зиму отменят). Еще читатель может рассказать, как он зашел на минутку в Интернет, через неделю вышел (ну, там счет у провайдера закончился) и накопал множество интересных ресурсов, о которых хочет поведать миру. То есть нам с вами.

Мы читаем такие презентационные письма и отвечаем, какая тема нас привлекает, что подходит для публикации

По-другому нельзя. Вот вспомните: каждый день во всех странах вполне творческие люди пишут (на уроках) сочинения на заданную тему. Количество таких произведений измеряется уже миллиардами. Но разве вы видели хоть одно из них, изданное большим тиражом, такое, чтобы им все восхищались и цитировали? Нет, конечно, на книжном рынке имеются целые сборники сочинений, но те книжечки выпускаются специольно, чтобы визуаль-



ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

но пометить всех тупеньких учеников, которым лень учиться. А это не наш случай.

10000 - X

Кстати, о письмах и о юбилеях. В Трурлевой боевой почтовой папке скоро появится 10 000-е читательское письмо с пометкой «Отвечено».

Если вам хочется высказаться по этому поводу — может, кого покритиковать, может, чего пожелать — так вы пишите. А кто своим письмом попадет в юбилейное число — так вообще приз получит. Даже не за заслуги, а так, чтобы приятно было...

Хрюша в подвале

«Прива, Трурль! Помнится, ты спрашивал, какие минимальные требования для установки на машину ВиньХР. Ну так вот. У моего знакомого есть подвал, только вы не подумайте, что это какой-нить замухрыженный подвал, наоборот — очень даже ухоженный. В нем этот знакомый создал самую настоящую рок-группу (ну, вы знаете, как это в 16 лет бывает ©). Оборудование (динамики, микрофоны, магнитолы, барабаны, две обыкновенные и одна электрогитара, микшер и т.п.) прилагаются.

Вот и предложил я новоявленной группе «Med Cucumber» собрать собственный компьютер для пользы подв... студии.

Мамка, видяшка, винт (на 9.1 Гб) и проц Ынтэл на 166 МГц были взяты у меня дома. Остальное дотащили участники группы. Мышь, звуковуха, клава и СиДюк были любезно предоставлены соседями и знакомыми.

Все подсоединено, БИОС запустился — уже хорошо. Засунули в лоток Си-Ди-рома Windows XP. При установке система дважды зависала. Но, в итоге, мы добились своего. Что интересно, на коробке минимальные требования к ПК — 233 МГц.

В общем, готовая система и по сей день трудится на благо группы. Кстати, звук получается отличный — акустика в подвале хорошая». Kiber

Мораль. Если очень хочется, то можно заставить работать что угодно и где угодно!!!

При правильной постановке дела в описанном случае на операционку можно вообще переложить написание и играние музыки, а самим отправиться раздавать автографы поклонницам. Которые несомненно сбегутся к подвалу, как только поймут, что звуки, доносящиеся из-под земли, не есть результат техногенной катастрофы.

Страна советов

Только когда МК собирается в солидный архив (а еще, когда он случайно рассыплется по комнате), начинаешь понимать, какое это эстетическое зрелище.

В природе добиться этого намного сложнее: нужна как минимум туча с дождем и солнечные лучи, проходящие сквозь падающие капли под особым углом...

«Привіт, Трурль. Я з МК вже майже 2 роки, проте пишу тобі вперше.

Якщо я не пам'ятаю, в якому випуску була потрібна мені стаття, то я розкладаю свій архів так, як на фото, і розпочинаю пошук.



Так шукати набагато легше». Zahoruiko Maryan

А поговорить!

Было дело, письменно беседовали мы как-то с читателем с ником **Mihanich**. Однажды он и говорит:

«Учусь в городе Ужгород (уже 3-х МК-шников знаю). Хочу передать: МК-шники Закарпатья! Объединяемся! Устроим форум где-то, поговорим, может, чего изобретем...»

«Предложу читателям», — отвечаю. Кто помнит, так я недавно и сделал.

Приходит ответ:

«Уже неделя прошла, как был напечатан мой призыв, а писем нет... Облом... Видимо, нас в Ужгороде всего четверо...»

Включаю особый Калькулятор Подсчета Вероятностей (секретная редакционная разработка, надежно привинчен к полу, не надейтесь — не утащите). Посчитал немного и пишу:

«Во-первых, и четверо — это немало. Во-вторых, тебе надо еще себя рекламировать. Если все же есть желание Дело сделать. Многие просто не видели призыва...»

Читатель отвечает:

«Как-то странно... Ведь 44-й номер МК я в ларьке забрал последний... А завозы там по 50 штук...»

И этим своим письмом он пробуждает Трурлеву статистическую Музу (было такая еще в Древней Греции, трудилась на ниве учета амфор с вином — Терарифмией звали).

Итак, начинаем очередной редакционно-читательский эксперимент!

Давайте возьмем, к примеру, город Харьков. Уважаемые читатели из этого города, те, кто сейчас с удивлением смотрит на данный текст, совершите гражданский подвиг: просто пришлите Трурлю письмо с темой — «Привет из Харькова». В письме заодно можете упомянуть, как у вас дела, какие успехи, все ли хорошо.

Мы оценим КПД (коэффициент полезного действия) этого призыва + читательского энтузиазма + наличия свободного времени + доступа к Интернету. Затем учтем население этого славного города, прикинем, сколько у них есть компьютеров, сколько мы туда завозим журналов...

А потом выведем универсальную формулу, опубликуем — и вы всегда будете знать, сколько ответов получите на свои письма.

«Истина — в науке. Не позволяйте фактам вводить вас в заблуждение...»

Не первый раз мы проводим числовые эксперименты, подобные вышеописанному. Вот как раз отчет о предыдушем.

История: один читатель по имени FreeSTyleR неосторожно заметил: «...купив USB IRDA і вирішив підключити пульт від телевізора — а програмки нормальної знайти не можу. Буду безмежно вдячний за допомогу...»

Кроме призыва о помощи еще ко всем был редакционный вопрос-тест: сколько читателей откликнется на просьбу?

Уже имеем ответ.

4.

Это не очередной пункт в темах «Беседки», это то самое количество написавших читателей.

Посчитайте сами — много это или мало? У вас есть все численные данные для расчета, вы их отлично знаете — ведь это сведения о вашей собственной почтенной Личности.

И для тех, кто еще только собирается заняться дистанционным управлением компьютера, но пока, глядя на читательские трудности, робеет перед сложностью задачи.

Как это надо делать, советует Мастер **Анатолий Михайлович**:

«Конкретный ответ на вопрос http://rumlin.narod.ru — файлы MyIRC.zip, измененные драйверы 2000/XP для подключения WinLirc к приемнику, подключенному IRDA.

Более функциональный вариант Sly-Control 2.7.72 http://slydiman.narod.ru. Бесплатна для ex_USSR, однако требует ежемесячной регистрации (каждый месяц нужно вводить регистрационный код — название текущего месяца на русском языке). Имеет модуль для IrDA — Ir210http://slydiman.narod.ru/scr/plugins/ir210.

Самой продвинутой и динамически развивающейся программой для управления компьютером с помощью инфракрасного пульта является Girder — http://www.promixis.com/downloads.php. Girder v.4.0 beta 14 от 15 ноября 2005 года, Girder v.3.3.10 от 31 октября 2005 года».

Страна советов

«Если надоели стандартные значки панелей инструментов Word, Excel и иже с ними, эта проблема быстро исправляется. Заходим в настройки панели (правой кнопкой мыши по панели — настройки), потом кликаем все той же правой кнопкой по нужной иконке и в меню выбираем «Вставить значок для кнопки» (предварительно скопировав в буфер обмена необходимое изображение).

Я, к примеру, таким образом покрасил панели Word 97 в стиль 2003. Этот финт проходит и с пунктами меню. Кстати, в той же менюшке можно и переименовать кнопку/пункт меню (третья строка)». Mendor

Это сколько же полезного позволяет сделать совет?!

При наличии фантазии и энтузиазма самый мирный добродушный Ворд может преобразиться! Можно вместо «Открыть документ» поставить «Загрузка миссии», можно вместо значка «Вид шрифта» вклеить «Выбор формы прицела». А вместо четырех привычных видов «выравнивания абзацо на странице» предложить «Для ветеранов», «Реалистичный», «Легенды» и «Против всех».

Ну и, естественно, «Выход» из документа так и просится организовать как «Струсил? Так ведь никогда не победишь!»

Служба заботливого крокодила

Вы с детства должны помнить: был один такой аналоговый мультимедийный крокодил — хотел всех передружить.

Благородное дело! Мы тоже (хоть и не такие зубастые) стараемся привлечь внимание всех, кого по жизни интересуют различные компьютерные дела.

Какие дела? Смотрите.

Вариант 1. «Я постійно читаю МК і юзаю комп вже 7 років (зараз мені 16). І ось я пройшов шлях від Windows 95/98 до XP, а зараз юзаю Лінукс, який дав мені вчитель інформатики.

Я хочу звернутися до читачів з міста Черкаси: в мене є Кпорріх 3.4 LiveCD, хотілося б і інші спробувати, отже, читачі, пишіть на sashok23@ukr.net, обміняємось. (Багато інформації про цей дистрибутив я почерпнув з МК, за що йому велике спасибі.)» З повагою, SaSHOK

Вариант 2. Очередное задание для программистов. Это, знаете ли, такой народ, что как только увидит интерес-

ную проблему, так сразу — ну ее решаты! Почему ж не помочь таким энтузиастам: по проблемам мы специалисты.

«Доброго дня, шановний Трурль! У мене виникла одна ідея, але самому все це мені зробити не під силу. Отже, за допомогою МК я хотів би знайти ентузіастів, які схотіли б мені допомогти

Ідея полягає в наступному: створити Ореп-Source пакет бухгалтерських прогром (аналог комплексів 1С та «Парус»). Вимоги до комплексу: всі програми повинні бути з відкритим кодом, сумісні між собою на рівні баз даних і доступні для платформ Windows/Linux (можливо, в майбутньому і для Маків). В мене вже є деякий досвід написання бухгалтерських програм (кількома з них навіть сам користуюсь), але все це реалізувати самому мені просто не під силу.

Я думаю, попит на такі програми буде немалий, оскільки дозволити собі купити ліцензійний комплекс 1С може далеко не кожна бюджетна організація (я сам працюю в лікарні програмістом, тому ці проблеми для мене дуже близькі). А вимоги ставляться від начальства конкретні — максимальна автоматизація бухгалтерії. Ось і роби, що хочеш!

Якщо хтось цим проектом зацікавиться, приймається будь-яка допомога.

Також, як і для будь-якого Open-Source проекту, потрібно створити сайт підтримки проекту. Отже, хто зацікавився— звертайтесь за адресою cybersoft@ rambler.ru, відповім на всі листи». Вадим витомский

Санитарная команда

Изучали мы как-то проблему: куда пристроить отслуживший свое процессор?

Взять и просто так зашвырнуть в окружающую нас среду — рука не поднимается. Были версии: сделать из подобных «камней» ожерелье и подарить любимой девушке. Так не каждая же оценит такой изыск... Поместить на какой-нибудь автомобиль в виде продвинутой эмблемы? В принципе, на КАМАЗе проц смотрелся бы достойно. Но у такого авто проблемы с экологией, а мы ж за чистоту.

А вот еще один способ.

«Здравствуйте! Пишу впервые, но буду краток. Кто бы мог подумать, что процессор (в мои руки попал i486DX2-80) это... очень даже неплохая и удобная малогабаритная расческа ☺». С уважением, Werewolf

Хоккуарий

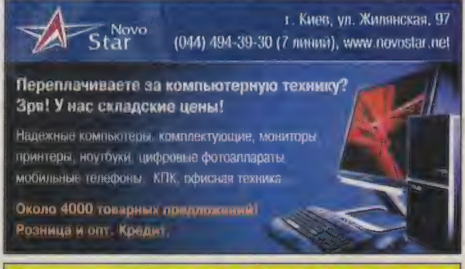
Мало уметь работать на компьютере, нужно уметь рассказать, как умеешь работать на компьютере.

Командная строка. F1 вся в пыли. Power User. **Astra** 457

	ment.	y_e.	Kozá		4779	861	17	Intel Pentium 4 540 (3,2 GHz/1MB)	1349 243 17
КОМПЬЮТЕРІ Компьютеры на базе Intel Pentium, AN	*	Cyrlx		The state of the s	4945	891 1165	17 17 28	P4 550/800 1Mb BOX LGA-775 Intel Pentium 4 550 (3,4 GHz/1MB)	1519 26 1698 306 17
Самые низкие цены на комп.на AMD от Любая конфигурация на:Intel от	699 724	137 142	25 25	SAMSUNG NP-X20 (NP-X20K003) Toshiba Satellite A25-S207	6300	1200 1245	28	AMD ATHLON 64 3800+ BOX 5939 ATHLON 64 3800+ Box S939	1761 342 20 1792 26
Компьютеры на базе Intel Celeron Intel CELERON(D,J)от	949	186	25	LG LP60-64KR Samsung X10+ 1600	7350 7350	1400 1400	28 28	ATHLON 64 X2 3800+ Box S939 AMD ATHLON 64 X2 4200+ (939) BOX	1957 <u>26</u> 2657 <u>3</u> 516 20
Cel 2.26/256/40/SB/Lan Cel D310/256/40Gb/52x/Fdd/ATX300W	1118		14 18	TOSHIBA Portege M200 Sony VAIO VGN-FS660	8531 9975	1625 1900	28 28	AMD ATHL64 2800+ (754)BOX AMD Sempron 2500+ (754)	.118 22 22 22
Любые конфигурации Cel 2130 256 40 int 52 P4VM800	1163 1352	228	10	ASUS V6800V Sony VAIO VGN-A790	10054 12285	1915 2340	28 28	AMD Semp 2800+ (754) 645 P4 775 3.2G/2M8/800 BOX	78 22 240 22
C2,0/256mb/int64/40Gb/CD52x/ от CEL D310/GA-8S661GXMP/256Mb/WD80 Gb	1365	260	28 26	Sony VAIO VGN-T250P/L Sony VAIO VGN-S560P	12338 13125	2350 2500	28 28	Cel D 2,5/256/533 775 BOX EM64T Cel D 2,8/256/533 LGA 775 BOX	82 22 96 22
Cel 2,5/256/80/64Mb/CDRW/FDD/L/S Cel 2260 256 80 64 52 i845E	1413 1564	277 295	21 10	КПК FSC LOOX 410 + русификатор КПК Asus MyPal P505 + русификатор		465 630	22 22	Int P 4 3.0 GHz/2M8/800 BOXLGA 775 Int P 4 LGA 775 2.6 GHz/1M8/533 BOX	198 22 129 22
Cel 2530 256 80 int 52 i915GV C2,26/512mb/int64/80Gb/CD52x/ ot	1585 , 1628	299 310	10 28	КПК HP IPAQ rz1710+русификатор КПК Palm Zire 22 +русификатор	Ĭ	235 158	22 22	AMD ATHLON 64 3200+ (939) AMD ATHLON 64 3500+ BOX (939)	151 22 244 22
C2,53/512mb/int64/80Gb/Combo/ от Cel 2530 512 80 128 52 i915GL	1890 1908	360	28 10	Смартфон Palm Treo 650+русификатор HP CM 1,4/256/40/Combo/15"		585 700	22 22	AMD ATHLON 64 3000+ (939). Celeron D 2.13 S478 Box 533MF4	168 22 68 12
Cel 2670 512 120 128 52 i915P Cel 2800 512 160 128 52 i915P	2147 2253	405	10	FSC CM 1,4/256/40/Combo/15" Acer CM 1,4/256/40/Combo/15"	*	699 700	22 22	Celeron D 2.26 S478 Tray 533M. Celeron D 2.53 S478 Box 533M.	62 12 81 12
Cel 2,67D/915/512/80Gb/128M/CDRW+ Cel 2,8D/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2415	469	20 20	ASUS CM 1,5/256/40/Combo/15" Sams CM 1,4/256/40/Combo/15"		784 780	22 22	Celeron D 2.8 S478 Box 533MFu Celeron D 2.8 S478 Box 533MFu	0.5 12 0.4 12
Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD Cel 2,67D/512/120Gb/ATI 128/CDRW+	2472	480	20 20	Toshiba CM 1,5/256/40/Combo/15 Asus CM 1,5/512/60/Combo/15"		848 996	22 22	Celeron 326J 2.53 S775 Box EMT647 Celeron 331J 2.67 S775 Tray 533Mfu	12 75 2 93
Cel 2,8J/915/512/120Gb/128M/CDRW+ Cel D 2,5/512M/i915PL/80G/X550 128M	2549	495	20 22	LG CM 1,5/256/40/DVD±RW/15" LG CM 1,5/256/40/Combo/15"	£	896 784	22	Celeron 336J 2.8 S775 Box EMT64T Celeron 341J 2.93 S775 Box EMT64T	93 12 103 12 119 12
Cel D 2,6/512M/i915PL/80G/X550 128M Cel D 2,8/512M/i915PL/80G/X550 128M	······································	405	22	DELL CM 1,5/512/60/Combo/15" FSC PM 1,7/512/60/DVD±RW/17"		975 1873	22	Celeron 345J 3.06 S775 Box 533MFu Pentium IV 2,4/1M/533 MHz BOX	126 12 167 12
Cel D 2,9/512M/i915PL/80G/X550 128M Cel D 3,0/512M/i915PL/80G/X550 128M		423	22	IBM CM 1,5/256/40/Combo/15" Toshiba CM 1,5/256/40/Combo/15		850	22	P IV 2,8/1M/FSB 800 MHz Tray P IV 506 2,67/1M/533 MHz BOX S775	124 12 191 12
Cel D320\i865GV\256\80Gb\CD52x\Kb+M Cel D326\i915G\512\80Gb\DVD\Kb+M	i	298 342	29	Sony PM 1,8/1024/100/DVD±RW/17 FSC C500/128/30/CD/10"		1685	22	P IV 630 3,0/2M/800 MHz BOX S775 P IV 640 3,2/2M/800 MHz BOX S775	233 12 292 12
KOMP K10.05 D310/256Mb/40/SIS661GX KREDO I20.02 D326/ 256Mb/ 80Gb/ VIA		396	19	Asus PM 1,7/512/60/DVD±RW/15,4 ACER Ferrari 4005WLMi 15.4/AMD-T-64		1314 2865	22 7	P IV 650 3,4/2M/800 MHz BOX S775 P IV 820 2,8/2*2M/800 MHz BOX S775	263 12
Компьютеры на базе Р 4 Intel P-4 2,4Ghz-от	1311	257	25 21	ACER TM2413WLC 15.4/CMC-1.5/512/40 ACER TM2413WLMi 15.4/CMC-1.5/512/60		777 882	7 7	P IV 521 2,8/1M/800 MHz Tray S775 Athlon 64 2800+BOX Socket754	169 12 119 12 140 £ 12
Любые конфигурации P4 2,66/256/40/SB/Lan P4 2,4 256 40 int 52 P4VA4800	1428 1550	280 298 330	14	Asus A3500L 15" XGA/Cel M 380 КОМПЛЕКТУЮЩИ	Е ДЛЯ	875 NK 1		Athlon 64 3000+BOX Socket754 Athlon 64 3000+Tray/512k/2000 S939 Athlon 64 3000+BOX Socket939	140 % 12 147 12 163 12
P4 2,4 256 40 int 52 P4VM800 P4-2,6/512/80/128/CDRW+DVD/FDD/L/S	1749	330 388 395	21	Процессоры Celeron 333-2800(478/775) от	78	15	14	Athlon 64 3000+BOX 50cket939 Athlon 64 3500+BOX/512k/2000 S939 Athlon 64 3800+BOX/512k/2000 S939	219 12 298 12
P4 2,67 256 80 128 52 i915P P4 2.6/512/80G/9600/combo/ATX300W P4 3 0 256 80 128 52 i865PF	2094	395 457 460	10 18	Сеleron 333-2800(478/775) от Любые, от AMDSempron 2,2-3,1Ghz;XP 2000-64,от	102 163	20	21 25	Sempron 2500+/(256k)333 MHz Tray Sempron 2600+/Tray S754 64bit	72 12 64 12
P4 3,0 256 80 128 52 i865PE P4 2,4/256mb/int64/40GB/CD ot P4 2,66 915/512/80/128/CDRW+DVD/17	2438 2468 2627	460 470 510	10 28 20	Celeron 1700-3066Ghz;IP4 2,4Ghz-3,6G SEMPRON 2500+ 64bit S754	179	35	25 26	Sempron 2600+/17ay 5754 64bit Sempron 2800+/800/Box 5754 64bit Sempron 3000+/800/Tray 5754 64bit	83 12 86 12
P4 2,86 915/512/80/128/CDRW+DVD/17 P4 3,0 512 80 pci_exp128 52 i915P P4 2,8/512mb/ATI 128/120GB/DVD от	2783 2993	525 570	10	CELERON D310 Sempron 2,5 - 3,1 GHz S754 ot	319	65	26 28	Sempron 3000+/800 MHz Box S754 Pentium-4 506J 2,66GHz/1M/533/S775	95 12 127 29
P4 3,0 /512/80/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3039	590 3 605	20 20	AMD Sempron 2500+ BOX S754 64bit AMD Sempron 2200+, BOX, Socket A	350 355	66	34 17	Pentium-4 630J 3,0GHz/2M/800/S775 Celeron D325J 2 53GHz/256k/533/LGA	194 29 82 29
P4 3,2 512 120 pci_exp128 52 i915P P4 s775 2,8/i915/512/120/ATI X550	3207	605	10	AMD Sempron 2600+ (754) BOX Celeron D 2,16 - 3,06 GHz от	357	70 70	18 28	Celeron D335 2.80GHz/256k/533/S478 Celeron D315 2.26GHz/256k/533/S478	95 29 77 29
P4 s775 3,0/i915/512/120/ATI X550 P4 3,2 1024 160 pci_exp128 52 i915P	3425 3472	665	20	AMD Sempron™ 2500-3100 (754) BOX ot AMD Sempron™ 2600+ BOX S754 64bit	369 392	71	14 34	Celeron D310 2.13GHz, 256k/533/S478 Intel Celeron J(326) 2533/256/533	71 29 80 7
P4 s775 3,2/i915/512/120/GF 6600 P4 630/800 2Mb/ASUS P5LD2 i945	3579 3853	695	20 26	Intel Celeron-2267 mPGA 256kb cache Intel Celeron-2533 256kb cache BOX	398 408	75 77	34 34	IP4 LGA 775 3.0G/2Mb/800 FSB BOX AMD ATHLON 64 3000+ (754) BOX	193 7 136 7
P4 3,2/1Gb/ATI 256/200GB/MULT or P4 3,2/512M/i915PL/80G/GF6600 128M	3990	760 606	28	SEMPRON 2800+ S754 Box CELERON D330J LGA-775	412 417		26 26	AMD ATHLON 64 3200+ (939) BOX AMD Sempron 2500+ (754) BOX 64 bit	169 7 64 7
P4 3,4/512M/i915PL/80G/GF6600 128M P4 2,6/512M/i915PL/80G/X550 128M/CD	.£	676	22	Celeron D 2.53 Ghz BOX LGA775 CELERON D325 BOX	418	82	21 26	AMD Sempron 2800+ (754) BOX 64 bit AMD Sempron 3000+ (754) BOX 64 bit	82 7 93 7
P4 3,0/512M/i915PL/80G/X550 128M/CD P4 530\i915P\512\GF6200TC-128\120Gb		521 420	22 29	CELERON D326J BOX LGA-775 64 Bit AMD Sempron 2400+, BOX, Socket A	422 422	76	26 17	Pentium 4 2.8 GHz FSB 800 MHz Cache Celeron 325J 2,53GHz/256 box s775	164 16 80 16
KREDO I30.06 630 3.0/2Mb/ 2x256Mb Компьютеры на базе AMD	. 1//	705	19	Intel Celeron J 2533/256/533 SEMPRON 3000+ 64bit S754	423 433	83	. 18 26	PENTIUM IV 505J -2.66 /1/533FSB LGA Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box	121 16 78 16
Sempron 2,4Ghz-oт AMD Athlon™ 64 3000 BOX \$754	750 753	147	25 34	AMD Sempron™ 2800+ BOX S754 64bit AMD Sempron 3000+ 64b s754	435 438	82 85	34 20	Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box	82 16 96 16
Любые конфигурации Sem2.6/256/40/SB/Lan	1148	225 226	21 14	AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 256kb cache BOX	443 451	86 85	20 34	Celeron 466 PPGA tray 6.y. Sempron 2200+ (BOX) (Socket A)	16 16 59 16
Sempron 2600/nForce/256/VA128/120Gb Sempron 2200 256 40 64 52 KT600	1479	290	25 10	AMD Sempron 64 2800+ (754) BOX Intel Celeron-2667 mPGA 256kb cache	454 456	89 86	18 34	Sempron 2400+ (Socket A , 333MHz) AMD Athlon 64 3000+(2.0GHz)BOX/512k	57 16 154 16
Sempron 2500 256 80 64 52 NF3 Sem2800+/256/80/128/CDRW+DVD/FDD/L	1606	303	10 21	Intel Celeron 2,53 GHz/256k/533 Intel Celeron 2,67 GHz/256k/533	466 488	84 88	17	Модули памяти SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BX	31 6 14
Sempron 2600 256 80 128 52 NF3 AMD ATHLON 64 2800-4200Ghz or	1707	322 357	10 25	CELERON D336 BOX 64bit LGA-775 AMD Sempron™ 3000+ BOX S754 64bit	489 493	93	26 34	SDR;DDR;DDR2(PC266,333,400,533):ot NCP,PQI 256mb PC-3200	36 7 25 107 21 18
Semp2500+ S754/ASUS K8U-X/512M/80Gb Sem 2,2/256Mb/ATI 128/80Gb/DVD от	1827	360	26 28	Intel Celeron-2800 mPGA 256kb cache AMD Sempron 2800+ BOX, Socket 754	498 500	94	34 17	DDR 256Mb PC3200 DDR 256/512/1024 Samsung, Kingston	112 22 21 114 22 14
Sempron 2800 256 120 128 52 NF3 Athlon 2800 256 80 64 52 NF3	1903	359 378	10 10	Intel Celeron-2800 mPGA 256kb cache Intel Celeron 335J (2,80 GHz/256k)	504 549	95 99	34 17	Samsung 256 mb PC-3200 DIMM DDR-400 256-1024 mb ot	128 25 18 131 25 28
Sempron 2800/nForce/512/VA128/160Gb Sempron 3000 512 120 128 52 NF3	2035	399 392	25 10	AMD Sempron™ 3100+ BOX S754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ tray s754	562 567	106	34 20	SO-DIMM DDR-333 128-1024 mb ot NCP,PQI 512mb PC-3200	184 35 28 204 40 18
Athlon 3000 256 80 64 52 NF3 Sem 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD от	2120 2205	400 420	10 28	CELERON D340J BOX LGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket	572 577		26 26	DDR 512Mb PC3200 Samsung 512 mb PC-3200	209 41 21 230 45 18
Sempron 3100 512 160 128 52 NF3 Ath64 3000+S939/GA-K8NMF-9/2x512Mb	2226	420	10 26	SEMPRON 3100+ 64Bit S754 Box P4 505/533 1Mb LGA-775	582		26	Модуль DDR 512 PC3200 HYUNDAI Or. HYNIX 512 mb PC-3200 orig	234 26 240 47 18 252 49 20
Athlon 2800 512 120 128 52 NF3 Semp 64 2,6/512/80/GF 6100 128/CDRW	2295	433	10 20	CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD Athlon 64 2,8-3,4 (754/939) BOX	623	120	26	DDR 512Mb 400MHz Kingstone Модуль DDR2 512 PC4300 SAMSUNG Or.	252 49 20 296 26 525 103 18
Athlon 3000 512 120 128 52 NF3 Semp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW	2412	455 469	10 20	AMD Athlon™ 64 2800 BOX \$754 Intel Celeron 2,93 GHz/256k/533 Postium 4, 2,67 - 3,4 GHz \$775 oz	636 644	120 116	17	Samsung 1024 mb PC-3200 256 MB DDR 400 MHz (PC 3200) NCP 512 MB DDR 400 MHz (PC 3200) NCP	41 22
A2.8+/512/80Gb/6600/combo/300W Semp 64 3,1/512/80/GF 6100 128/CDRW	2433	477	18 20	Pentium 4 2,67 - 3,4 GHz S775 or AMD ATHLON 64 2800+ BOX s754 AMD ATHLON 64 3000+ tray s939	656 675 685	125 131 133	28 20 20	512 MB DDR 400 MHz (PC 3200) NCF 512 MB DDR 400 MHz Samsung 512 MB DDR II 533 MHz Samsung	49 22
ATH 64 2800/512/80/GF6100 128M/CDRW Athlon 3200 512 120 128 52 NF3(939)	2616	508	20 10	CELERON D330 BOX ATHLON 64 3000+ S939	685	133	26 26	SDRAM 128 MB PC133 8chip SDRAM 256 MB PC133	20 12 20 12
Sempron 3100/nForce/512/VA256/250Gb ATH 64 3000/512/120/GF6100 128M	2790	547 543	25 20 20	AMD ATHLON 64 3000+ tray s754	695	135	20 26	DDR RAM 256 MB PC3200 DDR RAM 256 MB PC3200 Samsung	21 12 23 12
ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW+ ATH 64 3200/512/120/ATI X550/CDRW	2802 3219	625	20 20 28	Intel Pentium 4 505 (2,67 GHz/1MB) AMD ATHLON 64 3200+ s939	716 716 721	129 140	17 20	DDR RAM 256 MB PC3200 Samsung DDR RAM 256 MB PC3200 takeMS DDR RAM 256 MB PC3200 Kingston	23 12 23 12
A64 3,2/512Mb/ATI 128/120Gb/DVD ot ATH 64 3,2/512/120/FX6600 128M/CDRW	3308	630	28 20 22	AMD 64 3,0 - 3,5 GHz \$939 AMD 64 3,0 - 3,5 GHz \$939 ot ATHLON 64 3000+ Box \$939	761 761 798	140	28	DDR RAM 236 MB PC3200 Kingston DDR RAM 512 MB PC3200 DDR512MB PC3200 Aeneon (Infineo:	40 12
Ath64 3000+/512M/80G/GF 6600 128M Ath64 3200+/512M/80G/GF 6600 128M Sem2,5 S754/512M/K8M800/80G SATA/CD	and on	522 515 311	22	AMD ATHLON 64 3000+ BOX s754 CPU AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754	803 814	156	20 . 26	DDR RAM 512 MB PC3200 takeMS DDR RAM 1024 MB PC3200 NCP	43 12
Sem2,5 5754/512M/K8M800/80G SATA/CD Sem2,6 S754/512M/K8M800/80G SATA/CD Sem2,5/512M/nF3 250/80G/9550 128M		311	22 22	AMD ATHLON 64 3000+ SOCKET 734 AMD ATHLON 64 3000+ BOX s939 ATHLON 64 3200+ S939	824 834	160	20 26	DDR RAM 1024 MB PC3200 Hyma DDR2 SDRAM 256Mb NCP PC4300	96 12 22 12
Sem2,6/512M/nF3 250/80G/9550 128M Sem2,8/512M/nF3 250/80G/9550 128M Sem2,8/512M/nF3 250/80G/9550 128M	-	380 401	22	AMD Athlon 64 3000+ (939) Pentium 4 2.80GHz /512/533 FSB BOX	867	170 176	18	DDR2 512Mb PC4200 Aeneon (infineon) DDR2 SDRAM 512Mb PC4200 takeMS	36 12 39 12
BRAVO A10.07 S754 2500+/512Mb/80 BRAVO A10.11 S754 2500+/512Mb/80		445	19	P4 3.0GHz/800 1Mb P4 531J/800 1Mb LGA-775 64Bit	917 963		26 26	DDR2 SDRAM 1024MB PC2-4300 NCP DDR2 1024MB PC2-4200 Hynix/533	77 12 84 12
KOMP K30.06 3000+/512Mb/80/nForce3 BRAVO A30.08 S939 3000+/2x256Mb/160		515	19	Intel Pentium IV PIV-2800 1024kb P4 - 3.0 Ghz/2Mb/800 BOX LGA 775	975 979	184 192	34	DDR 256M PC-3200 JetRAM DDR 512M PC-3200 JetRAM	23 29 46 29
Мобильные компьютеры и всех производителей от	1097	215	25	Pentium 4 J.OG/2M/800 FSB Pentium 4 3.0G/2M/800 FSB BOX s775	984 994	191	20	DDR2-533 512M PC2-4200 Infineon DDR2-667 1G PC2-5300 Transcend	43 29 101 29
н всех производителей от HP,DELL,ACER,ASUS,LG,SAMSUNG от КПК HP rz1710	1219	239	25 25 28	P4 3.0GHz/800 1Mb BOX P4 530J/800 1Mb BOX LGA-775	1004		26 26	DDR 1024Mb 400 MHz Brand Samsung DDR 512Mb 400 MHz Brand Samsung	102 7 46 7
KΠK FISC LOOX 410 KΠK Dell Axim X50	1575	300 390	28 28	P4 630/800 2Mb BOX LGA-775 ATHLON 64 3200+ Box S939	1004		26 26	DDR II 256Mb 533 MHz PC2-4200 Brand DDR II 256Mb 667 MHz PC2-5300 Brand	23 7 28 7
K∏K Dell Axim X50 K∏K HP hx2410 K∏K Asus MyPal A730BT	2363	450	28 28	Intel P4 LGA 775 D 630 Intel Pentium IV PIV-3000 2048kb	1010	198	18	DDR II 512Mb 533 MHz PC2-4200 Brand DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300 Brand	42 7 52 7
KTIK FSC LOOX 720	2835	540	28	Intel Pentium 4 3,0 GHz/1MB/800,BOX Pentium 4 3.2G/1024/800 FSB BOX HT	1033	196	17	DDR 1024Mb 400 MHz PC-3200 HYNIX DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 HYNIX	96 7 45 7
Новые ноутбуки всех производителей TM2413NLM Acer HP NX9020 C-M 330 1,4/256/40/Combo	3519	690	21	Pentium 4 3.2G/1024/800 13B BOX111 Pentium 4 LGA 775 3.2G/2Mb/800 FSB ATHLON 64 3500+ Box Socket 939	1195	232	20 26	DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 KINGSTON DDR II 1024Mb 533 MHz PC2-4200 NCP	46 7 78 7
LG LS50-E222 ASUS Z9100 Cel. M-1,4 Dothan/40GB	4200	800	28	P4 640/800 2Mb BOX LGA-775 Intel Pentium 4 3,2 GHz/1MB/800,BOX	1251	235	26 17	DDR II 256Mb 533 MHz PC2-4200 HYNIX SODIMM DDR II 512Mb, 533 MHz	22 7 52 7
A303 27 T00 Cel. IVI-1,4 Dotnan/40GB	4040	030	17	THIS I CHILDIII 4 0,2 OT12/ HVID/ 000,0 OX	,004	200	,,,		

		and the second s
Hаименование EPoX EP-5EPAJ, i915P DDR PCI-E 8ch	г рн. 594	V.e. (104)
ASUS A8N-E, nForce4 Ultra, PCI	599	108 17
Socket 939 Athlon 64 ot ASUS P5GD1-VM, i915G, PCI-E, Video	630	120 - 28
ASUS P5GD1, 915P,PCI-EXpress,DDR400	638	115 , 17
ASUS A8V E Deluxe VIA K8T890 DDR ASUS P5LD2,i945P,FSB1066,DDR2 667	639 695	124 20
EPoX EP-5EGA+, i915G DDR PCI-E 8ch	705	127 17
ASUS P5GD2 Deluxe, ATX // FSB 800 ASUS P5AD2-E Deluxe, i925XE,FSB1066	747 798	145 20 155 20
ASUS ASN-SLI Deluxe,nForce4 SLI,DDR	809	157 20
ASUS P5GDC Pro, 915P, SATA-Raid ASUS P5LD2 Deluxe,i945P,FSB1066,DDR	816 917	147 17 178 20
ASUS A8N-SLI,nForce4 SLI Premium ASUS P5ND2-SLI Deluxe,nForce4 SLI	963 989	187 <u>20</u>
EPoX EP-5LWA+, i925XE/ICH6R DDR2	1071	193 17
ASUS P5WD2 Premium i955X/ICH7R ASROCK 775I65PE	1185	230 20
FOXCONN 915P7AD 2DualDDR2-533 AGP		83 22
FOXCONN NF4UK8AA-8EKRS ASUS A8N-E		89 22 102 22
FOXCONN NF3250K8AA-SPDIF RAID0,1,0+		58 22
ECS nForce3A 250GB S754+S+L ASUS P4P800SE S478 i865PE+S+L		54 12 84 2 12
ASUS P4P800-X S478 i865PE+S+L		79 12
ASUS P4P800-VM S478 i865G+Video ASUS K8N S754 nForse3 250+S+L	*	82 12 66 12
ASUS K8N4-E Deluxe S754 nForse4		90 12
ASUS K8V-MX S754 K8T800+Video ASUS P5P800 S775 i865PE+Sound+L		90 12
ASUS P5GDC Deluxe S775 1915P		129 12
ASUS P5GD1 Pro S775 i915P+S+L ASUS P5GD1 S775 i915P+S+L		
ASUS P5GPL-X S775 i915P+S+L+ ASUS P5GDC Pro S775 i915P		86 12
ASUS P5LD2 i945P DDR2 PCI-Ex16		107 12 127 12
ASUS P5GD1-VM S775 i915G Video ASUS P5LD2-VM i945GL DDR2+V		104 12 117 ± 12
ASUS P5GV-MX S775 i915GV Video		83 . 12
ASUS P5AD2/WLPremium S775 I925P ASUS A8VDeluxe S939VIA K8T800Pro		179 ; 12 93 ; 12
ASUS A8N-E S939 nForce4U PCI-ex16		100 12
ASUS A8V S939 VIA K8T800Pro AsRock K7S41 SIS741(GX)+963L		84 12 44 12
AsRock P4i65PE i865PE S+Lan ATX		56 12
AsRockS754 K8Upgrade-NF3 nForse3 AsRock K7NF2-RAID nForse2U 400+S		53 ± 12 46 12
AsRock S478 P4Dual915GL Video+S	5	58 12
AsRock S754 K8NF4G SATA2 nForse4 AsRock S754 K8Upgrade-VM800		59 12 54 12
Albatron PX915PC Pro-G S775		96 12
Gigabyte GA-81865GVME i865GV Gigabyte GA-81915PDUO S775 i915P		65 12 95 12
Gigabyte GA-K8N SLI nForce4 S939 Gigabyte GA-8i945P-G S775 i945P		97 12
Gigabyte GA-8/915PL-G S775 i915P		114 12 79 ₁ 12
Gigabyte GA-81955X Pro S775 i955X Gigabyte GA-K8NMF-9 nForce4 S939		169 12 78 12
FOXCONN NF3UK8MA-RS S939	*	73 12
FOXCONN 915PL7AE-S 915PL S775 FOXCONN 915P7AD-8KS 915P S775		71 12 81 12
Socket 775: Intel 865PE+ICH5 FOXCON		63 7
Socket 775: Intel 915G+ICH6 ASUS Socket 775: Intel 915P+ICH6 ASUS		102 7
Socket 775: Intel 915P+ICH6 FOXCONN		81 7
Socket 775: Intel 915P+ICH6R ASUS Socket 775: Intel 915P+ICH6R ASUS		146 7 126 7
Socket 775: Intel 915P+ICH6R ASUS	1	104 7
Socket 775: Intel 945P+ICH7R ASUS Socket 775: Intel 955X+ICH7R ASUS		168 7 225 7
Socket754: nVidia nForce3-250 ASUS Socket754: VIA K8M800+8237 ASUS K8V		65 7 59 7
Socket754: VIA K8T800+8237 ASUS K8V		57 7
Socket939: nVidia nForce4 ASUS A8N5 Socket939: nVidia nForce4 FOXCONN		93 , 7 67 · 7
Socket939: nVidia nForce4-SLI ASUS		153 7
Socket939: nVidia nForce4-SLI ASUS Socket939: nVidia nForce4-Ultra		123 7 97 : 7
Albatron PE865PE7 Pro (S775,i865PE)		67 16
ASRock 775Dual-915GL, 915GL S775 ASRock 775V88, VIA PT880+VT8237		65 ± 16 52 ± 16
ASUS P5GD1 Pro i915P/ICH6R, FSB800		95 16
ASUS P5LD2 i945P/ICH7R,FSB1066 ECS 915P-A v1.0,FSB800,2*DDR400	.	133 16 86 16
FOXCONN 915P7AD-8EKRS Gigabyte GA-8IPE775Pro2 i865PE,AGP8		103 16 93 16
P5WD2 Premium i955X/ICH7R 4*DDR2		237 16
ASRock 775165GV INTEL 865GV+Video ASUS P5GD1 Pro + VideoEN5750		56 16 189 16
ASUS P5GD1-VM i915G/ICH6R, FSB800		103 16
ECS 915-M v1.1 - i915GV/ICH6,FSB800 ECS 915G-M v1.1-i915G/ICH6, FSB800		88 16 88 16
MSI 915GM2-L (915G/ICH6 s-775)		89 . 16
Albatron PX865PE i865PE Socket 478 Albatron PX865PE Pro i865PE Socket	*	66 / 16 65 16
AsRock P4I45D+, i845E,FSB800,DDR400		34 16
AsRock P4i48 848P 800/DDR400/ATA100 AsRock P4I65PE i865PE,FSB800, Dual		48 16 57 16
ASUS P4P800 SE i865PE Socket 478 ASUS P4P800-E Deluxe i865PE Socket		84 16 106 16
ASUS P4P800-X i865PE Socket 478 ATX		78 16
Elitegroup i865PE-A v1.2 i865PE Gigabyte GA-8IPE1000MK i865PE		59 16 72 16
ASUS P4P800-MX/LAN i865GV/ICH5, DDR		63 16
ASUS P4P800-VM i865G Socket 478 ATX ASUS P4VP-MX VIAP4M266A/8235,FSB533		80 3 16
Elitegroup 661GX-M,/SiS964L,FSB800		42 : 16
AsRock K7VT6-C, VIA KT600, DDR400 ASROCK K7S41GX,SIS 741GX+963L, FSB	.3	38 ₍₁₆ 39 ₍₁₆
ASUS A7V400-MX /LAN KM-400,FSB-533		51 👸 16
ASUS K8N, A64,s754,AGP8x,DDR400 ASUS K8N4-E Deluxe nF4 4x,FSB HT		67 <u> 16</u> 87 <u> 16</u>
ASUS K8V SE Deluxe K8T800, A64,s754		114 16
ASUS K8V-X/GD VIA K8T800 FSB KT800 Gigabyte GA-K8NSPRO S754,nForce3		92 16
Soltek K8AN2-GR, A64,s754,AGP8x,DDR Soltek SL-K8AV2-R1L KT800/8237, FSB		71 : 16
ASUS A8N-SLI nForce4 SLI, A64,s939		70 16
ASUS A8NE-FM nForce4 Ultra, A64 ASUS A8NE-SLI Deluxe nForce4 SLI	\$	76 16 157 16
ASUS A8V-Deluxe WiFi-G K8T800, A64		104 16
ASUS A8V-E Deluxe WiFI-g-K8T890 Elitegroup NForce4-A939 v1.0,NF4		109 16











278 47 63, 246 43 89, 234 53 35





4.0

EPoX EP-5EDAI, i915P, DDR/DDR2, PCI

• Profesional State Commission of the Association and the Commission of the Commissi							_	
Hаименование Elitegroup RS480-M,RS480/SB400,FSB	* 912L	80 16	-	DVD -RW/+RW ,LG , 40x24x40x + 12/8x	247	48	20	AGP: nVidia 5500 DAYTONA
FOXCONN NF3UK8MA-RS, A64FX/nForce3		72 16		DVD -RW/+RW , SONY , 40x24x40x + 8/8	258	50	20	ASUS V9520Magic GeForce
Жесткие диски IDE	024	46 14	9	Пристрій DVD+/-RW LG GSA-4165BB	259		26	Nvidia GF FX5200-6800 от
40-80Gb Seagate,WD,Samsung от 40-400GB Samsung,Maxtor,WD,Seagate	234	45 14 49 25		DVD -RW/+RW , NEC (ND-4550A) DVD±R/RW NEC ND-3540A	265 270	52	18	Manli GF FX-5200, 128Mb DI HIS 128Mb ATI Radeon 9550
HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N	278	26		DVD -RW/+RW , NEC, 4550	288	56	20	ASUS Radeon 9250TD GE, 11
HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 от	289	55 28		Пристрій DVD+/-RW NEC ND-3540A	295		26	Manli GF FX-5500, 128Mb DI
80Gb WD 7200RPM Seagate 80.0g 7200 ATA100	296 306	58 21		Пристрій DVD+/-RW NEC ND-4550 Black	337		26	GigaByte Radeon 9550 128N
HDD 80 Gb WD 800BB W2	314	26		TOSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI, от CD-RW 52/32/52x Sony CRX-230	3 408	80	25 27	AGP: ATI 9600 128MB/128 HIS R9550 128 TV bulk
HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N	330	26		CD-RW 52/24/52x LG, GCE-8526B	3	124	27	AGP,ATI Radeon 9600 128M
HDD 80Gb HITACHI 8Mb SATA II	335	26		CD-RW + DVD LG (52x32x52x16)	1	170	27	Manli Radeon 9550, 128Mb [
HDD 80,0Gb EIDE Seagate Barracuda	339	64 34		CD-RW + DVD Sony CRX-320E		170	27	ASUS V9520 Video Suite, Gel
Seagate 80.0g 7200 S-ATA APACER SHARESTENO CD211(USB-Box)	342	67 18		DVD ± R/RW SONY DW-Q28A DVD ± R/RW NEC ND 3540A		258	27	ASUS V9520TD GeForceFX52 ASUS EN6200TC /TD GF GT
HDD 80 Gb SEAGATE ST380013A SATA	360	26		DVD ± R/RW LG GSA-4165B		237	27	128/256 ATI Pci-Exp Asus, Sa
120.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	402	78 20		DVD±RW NEC Dual Layer ND-4550A		55	22	ASUS N6200/TD GeForce 62
120.0g 7200 ATA 133 Samsung	407	79 20		DVD+-RW LG GSA-4165BBB	>	45	12	Manli Radeon 9600, 128Mb [
HDD 120 Gb SEAGATE ST3120022A	407	26		DVD+-RW NEC ND-3540A		50	12	GIGABYTE RX600PRO 128 TV
HDD 120 Gb SAMSUNG SP1203N 120-200Gb 7200 Seagate, WD, Samsung	412	80 14		ASUS CD-RW5232/A5 QuieTrack Retail ASUS CB-5216A - COMBO Retail		25 34	29 29	Sapphire Radeon 9600 Pro A GIGABYTE R9600PRO 256/4
HDD 80-400 Gb SATA/150 7200 ot	420	80 28		ASUS SDRW-0804P external slim		136	29	ASUS EAX550GE/TD, X550, F
HDD 120 Gb WD1200JB 8Mb	433	. 26		Контроллеры		, 00		ATi Radeon X550 256Mb 128
120.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	438	85 20		РСІ -ІЕЕЕ1394(с кабелем)	78	15	14	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 1
160.0g 7200 ATA100 WD 8MB	438	85 20		USB-Infra Red 115,2 kb/s Tecram	78	15	14	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 1
HDD 120,0Gb EIDE Seagate Barracuda Seagate 160.0g 7200 ATA100 8M	440	83 34 87 18		Кард-ридер Viewcom USB 2.0 USB Adapter Bluetooth Cellink STA		88	27	Ge Force 6600 256 Mb PCI-E
120.0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	448	87 ; 20		MultiMedia		103	27	PCIeX: nVidia 6600 SPARKLE GIGABYTE RX700 128 TV PCI
120.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	448	87 20		Koss,Galaxy,ZALMAN,Sven от	5	1	25	PCIeX: ATI X700 HIS 128MB/
4 HDD 120 Gb SEAGATE 8Mb	448	26		GamePad, Joystik: Logitech, Genius от	15	3	25	ASUS EN6200 GE/TD GF620
160.0g 7200 ATA Maxtor 8Mb	453	88 20	-	Большай выбор акустических систем	15	3	25	AGP: GEFORCE-FX 6600 128
HDD 120,0Gb EIDE Seagate Barracuda 160.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	461 464	87 34 90 20		16-32bYamaha, Creative, CMedia or	42	6	25 14	Sapphire Radeon X600 PRO 2
Seagate 120.0g 7200 SATA NCQ	469	92 18		SB CREATIVE Live, Audigy, C-Media, ot SPS-606	59	8	31	HIS RX700 256 TV PCIe bulk PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 1
120.0g 7200 Serial ATA -II Seagate	469	91 20		Колонки 4U Т-008	77		26	ASUS N6200GE/TD 128Mb,
160.0g 7200 ATA 100 WD 8MB SATA	474	92 20		SPS-608	96	18	31	Manli GF 6600, 128Mb DDR,
HDD 120,0Gb EIDE Seagate Barracuda	477	90 34		SPS-818	102	19	31	ASUS EAX700-X/TD, X700, PC
160.0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb HDD 60 Gb SAMSUNG 2.5" 5400 8Mb	479	93 20 26		F&D SPS-608 2x5Вт, дерев. корпус SPS-611	105	19	17	AGP, ATI Radeon X700 128M
HDD 160 Gb SEAGATE 8Mb	484	26		SPS-611m	112	21	31	AGP: GEFORCE-FX 6600 128 ASUS GF 6600 128 TV AGP
160.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	494	96 20		F&D SPS-818, 2x5Br+18Br	117	21	1.7	PCI-E, ATI Radeon X700 PRO
HDD 160 Gb SAMSUNG SP1614N 8Mb	494	26		SPS-699	118	22	31	ASUS Radeon 9600XT, 128MI
HDD 160-300 Gb ATA/100 7200 от	499	95 28		SPS-500	128	24	31	PCI-E, ATI Radeon X700 PRO
200.0g 7200 ATA 100 WD 8MB Seagate 160.0g 7200 SATA NCQ	500	97 20 99 18		SPS-699m	128	24	31	ASUS N6600/TD 128Mb, 128
HDD 160 Gb SAMSUNG HD160JJ SATAII	505 505	99 18		SPS-830B SPS-620	128	24 25	31	PCI-E, ATI X800GT 128MB 25 PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 G
HDD 200 Gb WD 2000JB 8Mb	525	26		F&D SPS-611 2х18Вт, дерев. корпус	139	25	17	PCleX: nVidia 6600GT GAINV
200.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	530	103 20		SPS-678	144	27	31	AGP: GEFORCE-FX 6600GT 1
200.0g 7200 Serial-II ATA WD 8MB	530	103 20		SVEN MS-320 серебро	146	28	13	ASUS N6600/TD 256Mb, 128
HDD 160,0Gb EIDE Seagate Barracuda HDD 160 Gb SEAGATE 8Mb SATA	535	101 34		F&D SPS-699 2x18Вт дерев, корпус	150	27	17	GIGABYTE GF 6600GT 128 T
Seagate 200.0g 7200 SATA	536 546	107 , 18		Колонки 4U E190 II	155	29	26 31	AGP: GEFORCE-FX 6600GT 1 PCI-E, GEFORCE-PCX 6600G
HDD 80 Gb FUJITSU 2.5" 4200 8Mb	561	26		Колонки 4U E390	158		26	HIS RX800GT 128 TV PCIe
HDD 80 Gb FUJITSU 2.5" 5400 8Mb	561	26		F&D SPS-678 2х18Вт дерев. корпус	161	29	17	GeForce 6600GT 128Mb 128
HDD 200 Gb SAMSUNG SP2004C 8Mb SATA	577	26		SVEN MS-300 черный/серебро/белый	166	32	13	AGP: GEFORCE-FX 6600GT 1
HDD 200,0Gb EIDE Seagate Barracuda HDD 250 Gb HITACHI 8Mb	578 592	109 34 26		SPS-800G SPS-828	166	31	31	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600G
200.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	603	117 20		SVEN MS-310 серебро	187 192	35	31 13	PCI-E, ATI Radeon X800 256N GIGABYTE RX800 256 TV PCI
250.0g 7200 ATA 100 WD 8MB	603	117 20		Колонки 4U Е1100А	215		26	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600G
HDD 200 Gb SEAGATE 8Mb SATA	623	26		SPS-866	219	41	31	ASUS EN6600 GT/TD GF GT
250.0g 7200 ATA 100 Seagate Baracuda	654	127 20		TV COMPRO VM TV FM w/FM	235	1	26	ASUS EAX700PRO/TVD, X700
250.0g 7200 Serial ATA WD (2500JD) HDD 250,0Gb EIDE Seagate Barracuda	659	128 20 131 34		F&D SPS-866, 2х20Вт, дерев. корпус Gemix MT-1011 серебро	255 257	46	17 31	GeForce 6600GT 128Mb 128
HDD 320 Gb WD3200JB 8Mb	824	26		TV-tuner Aver-305,307с д/у,ВОХ9 от	276	53	14	PCI-E, ATI Radeon X800 256M PCIeX: nVidia 6800 SPARKLE 2
320.0g 7200 ATA100 WD (3200JB) 8MB	865	168 20		TV COMPRO VM For You/Stereo USB	283		26	GeForce 6800 128Mb 256bit
HDD 300Gb SEAGATE SATA 8Mb	875	. 26		SVEN HA-405T silver	302	58	13	PCIeX: ATI X850PRO SAPPHIR
400.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb 80Gb WD 7200 rpm 8Mb cache SATA	1354	263 20 330 3 27		SVEN MS-400 черный/серебро	312	60	13	HIS RX800XL 256 TV PCIe
80Gb WD 7200rpm 8Mb cache	i	320 27		SVEN HA-408T silver/black/white SVEN HA-406T silver	312 312	60	13 13	ATi Radeon X800XL 256Mb 25 PCI-E, ATI X800XL 256MB 256
120Gb WD 7200 rpm 8Mb cache	žž	397 27		SVEN HA-407T silver	312	60	13	PCI-E, ATI Radeon X850XT 256
160Gb WD 7200 rpm 8Mb cache		422 27		SPS-747	321	. 60	31	ATi Radeon X800XT 256Mb 25
120GB7200ATA133Samsung8MB(SP1213N)		83 22		Gemix MT-1212 серебро	321	60	. 31	ATi Radeon X800Pro 256Mb 2
160GB7200ATA133Samsung8MB(SP1614N) 320 GB 7200 ATA100 WD (3200JB) 8MB		86 22		F&D SPS-747A, 2х25Вт дерев. корпус Aver TV Studio (Model 305P + FM)	333	60	17	PCI-E, GEFORCE-PCX 6800G
120GB7200.9SerialATAIISeagate8MB	I	91 22		D-60	353	65	20 31	ASUS GF 6800GT 256 TV AGE PCI-E, GEFORCE-PCX 7800G
160GB7200.9SerialATAIISeagate8MB		98 22		SVEN L5-30 черный/серебро/персик	364	70	13	GeForce 7800GT 256Mb 256
200GB7200SerialATAIISamsung8MB NCQ		104 22		CREATIVE AUDIGY2 ZS 7.1	370		26	PCI-E, GEFORCE-PCX 7800G
250GB7200SerialATASeagate 8MB WD 40 GB 7200rpm		119 22 50 12		SVEN HA-415T silver	374	72	13	PCI-E, GEFORCE-PCX 7800G
WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe	λ	75 12		SVEN HA-416T silver SVEN HA-417T silver	374 374	. 72 72	13 13	HIS RX1800XL 256 VIVO PCIe 128 Mb GeForceFX 5700LE, T
WD 120 GB 7200rpm 8MB SATAII		83 12		Gemix RV-04 чёрный, серебро	380	71	31	128 Mb GeForceFX 5500, TV-
WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe		80 12		SPS-757	465	87	31	128 Mb GeForceFX 5500, TV-
WD 160 GB 7200rpm 8MB SATA		89 12		YF IIB	465	87	31	GF6600GT128MB/128bitTVD
WD 250 GB 7200rpm 8MB SATA WD 300 GB 7200rpm 8MB SATA		119 12 130 12		SVEN MS-280 персик/слива SVEN HA-425T silver	468	90	13 13	GF6600GT 128MB/TV/DVI GF6600 128MB/128bitTV/DV
Seagate 120 GB 7200rpm 8MB		80 12		F&D SPS-757, 2х60Вт, дерев. корпус	468	90 88	17	PCIeX EAX300SE ASUS128MB
Seagate 120 GB 7200rpm 8MB SATAII		89 12		Gemix HT-3020 серебро	530	99	31	RadeonX700PRO128MB PCI-E
Seagate 250 GB 7200/8MB SATA		103 12		IHOO	540	101	31	ATI X700 128MB PCI-E, TV, DV
Seagate 250 GB 7200rpm 8MB Samsung 80 GB 7200rpm 8MB	****	105 12 62 12		Колонки 4U A100-5.1 F&D IHOO MT5.1, 5x18Bt+35Bt	545	99	26 17	128 MB Palit R9550 128bit 128 MB Palit Radeon 9600 PRO
Samsung 80 GB 7200/8MB SATA		64 12		IHOO-IR	562	105	31	128 MB Palit X700 PCIE 128bit
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB		82 12	,	HT-475	722	135	31	128MB His Radeon 9600 Pro
Samsung 120 GB 7200/8MB SATAII		83 12		SVEN HA-430T silver	796	153	13	128MB His R9600 AGP8x+TV-
Samsung 160 GB 7200rpm 8MB Samsung 160 GB 7200/8MB SATAII		86 12		SVEN HA 435T silver	822	158	13	128MB HIS Radeon 9250 VIVO
Samsung 160 GB 720078MB SATAII		89 12 90 12		SVEN HA-435T silver SPS-2000	905	174 189	13	128MB HIS Radeon 9250 Reta 128 MB Palit GeForce FX5200
Samsung 200 GB 7200/8MB/SATAII		100 12		SVEN HA-485T silver	1030	198	13	128 MB Palit FX6600 AGP8x T
40.0Gb Seagate 7200 rpm Barracuda		53 29		SVEN HA-480T silver	1040	200	13	128 MB ASUS N6200GE/TD A
80.0Gb Samsung 7200 rpm		62 29		SVEN HA-450T silver	1388	267	13	128 MB ASUS N6600/TD AGE
Seagate 120 GB 7200 rpm 8 Cache Seagate 250 GB 7200 rpm 8 Cache ATA		82 16 126 16		SVEN HA-490T silver	1820	350	13	128 MB Galaxy FX5500 128bit
Seagate 40.2 GB 7200 rpm		54 16		Активные колонки WGS 699, 18W, д. Активные колонки WGS 611, 18W, д.		124 113	27 27	128 MB Sparkle FX6600GT 12 128 MB Gigabyte PCI-E R X800
WD 120 GB 7200 rpm 2 Cache		75 16		Активные колонки SP- G06, Genius		41	27	128 MB HIS Radeon X700SE P
WD 200 GB 7200 rpm 8 Cache		99 16		Тюнер TV COMPRO VM DVB-T300 Philips		95	19	256 MB PowerColor PCI-E R X
WD 80.0 GB 7200 rpm 8 Cache Samsung 120 GB 7200 rpm		62 16 77 16		TIOHED TV COMPRO VM TV Stick USB USB		76	19	128 MB Sapphire RX800GT PC
Sameuna 200 GR 7200 rpm 8 Cacho	o www.	77 16 100 16		4U E390 2.1 25W, сабвуфер (дерево) 4U E100X 5.1 25W, сабвуфер (дерево)		31 41	19 19	256MB SapphireX800GTO256 128 MB ASUS Radeon X300SE
Samsung 250 GB 7200 rpm 8 Cache	<u> </u>	131 16		4U E100D 2.1 Black 22W, сабвуфер		21	19	128MB GeCube RX600XT PCI-
Samsung 40.8 GB 7200 rpm		51 16		Видеокарты				256 MB GeCube PCI-E RX700F
Samsung 80.0 GB 7200 rpm	-	61 16		4-128MB:MSI,ATI,Asus,GeForce ot	41	8	25	128 MB ASUS PCI-E EN6200G
40-56x Sony Samsung Asus I G or	5.4	11 05		GeForce:II,III,IV oτ 32-256DDR	148	29	25	128 MB ASUS PCI-E EN6600G
40-56х Sony,Samsung,Asus,LG от CD-R 52х Asus,Sony	83	11 25 16 14		Любые AGP, PCI-E Manli GF MX440, 64Mb DDR, 64-bit	153 194	30	21 17	128 MB InnoVision PCI-E EN66 256 MB InnoVision EN6600 Ge
CD-ROM 52x LG CRD-8523B	89	26		ASUS 128 Mb AGP A9250/TD	209	41	21	128 MB ASUS EN6600Silenc/T
TEAC,MITSUMI,NEC,LG,LITE ON,SONY,ot	112	22 25		Manli GF MX440, 64Mb DDR, 128-bit	216	39	17	128MB Golden Semple PCI-E
DVD 16/40 Asus, LG or	114 .	22 14		GigaByte Radeon 9250 128M DDR TV	217	41	10	128 MB GigaByte PCI-E 6600C
CD-RW Asus,Sony,LG от Пристрій CD-RW LG GCE-8525	125 129	24 14 26		AGP: nVidia 5200 DAYTONA 128/128 ATI R9200-R9800 ot	230	45	18	256 MB ASUS EN6600Silenc/1
CD-RW+DVD Samsung 52/32/52/16	158	31 21		ASUS Radeon 9200SE,128MB DDR,TV-Out	236	43	28 17	256 MB GigaByte PCI-E GeFor 256(64MB)MB Sparkle GeF620
DVD+CDRW Asus, NEC, LITEON, SONY, ot	161	31 14		Manli GF FX-5200, 64Mb DDR, 64-bit	244	44	17	ASUS EAX850 XT/2DHTV 256A
Пристрій CD-RW+DVD LG GCC-4521BB	181	26		HIS R9250 128 TV bulk	259		26	128 ASUS A9550GE, Radeon 9
DVD±R/RW LG GSA-4165B DVD+/-R/RW Nec,Beng,LG,Sony ot	230	45 21 45 14		Manli Radeon 9250, 128Mb DDR, 128-b ATI R X300-X850 от	261 268	47 ₁	17	128 PowerColor ATI Radeon 9 128 Sapphire Radeon X700PRO
		ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF						Josephino Radeon Woork

Наименование 17 ° LG 1740BQ 8мс. TFT	грн.	y.e. 291	КО Д
17 " LG L1717S TFT Silver		258	12
15" TFT PROVIEW UK513 0.297mm		248	19
15" TFT PROVIEW RD579 0.297mm		253	19
17" MAG AH778 gray/black Flat, 0.25 17" TFT PROVIEW MA782 0.264mm		139	19
17" TFT PROVIEW UK713 0.264mm		292	19
19" MAG 996PF2 Flat, 0.25dp		216	19
19" TFT PROVIEW UK913 0.294mm		330	19
17" SONY LCD HS74PS Silver 17" Samsung 172X TFT 0.264mm, 270		459	16
17" Samsung 753DF 0.24 mm		363	16
17" Samsung 755DF 0.20 mm 6.y		102	16
17" Samsung 793DF 0.20 mm		121	, 16
17" Samtron 78E 0.28 mm		107	1 16
19" Samsung 193P ТЕТ 250кд, 800:1 17" LG 773E		535	16
19" LG F920P Flatron 0.24 mm		103	16
Плазменные панели		202	
42" NEC (Япония) 42-VR5/VM5.		1995	22
42" NEC (Япония) 42-VR5/VM5.	<u> </u>	1695	22
42" LG (Корея) 42РХЗRVВ Встр. тюнер		2247	22
42" Fujitsu-Siemens PDP 42-2H 42" Hitachi 42PD7800TA 1024x1024		2700	22
Устройства ввода		4400	22
Sven Slim 330, пять цветов	§ 21	4	13
Sven Standard 503, шесть цветов	į 21	§ 4	13
Sven Standard 530, пять цветов	26	5	13
Sven Internet 630, пять цветов Sven Multimedia 730, пять цветов	26	5 7	13
Sven Multimedia 733, пять цветов	36	7	13
Sven Office 9200 черный	172	33	13
Sven Office 9400 черный	192	37	13
Модемы			0.5
GVC,Zyxel,Motor.Acorp,SpeedCom от D_link, DTK(int)+акция! (от)	41	8	25
Moдем 56k D-Link DFM-562IS PCI	į 4/ į 68	.i	26
GVC(Vector),Zyxel,D_link(ext)+акция	146	28	14
Модем 56k D-Link DU-562M	205		26
Modew 56k ZyXEL NEO	466	1 70	26
Факс-модем Acorp M56PML 56K int. Сетевое оборудование		73	27
Патч-корд 1,5m-30m от-	4	0.7	25
Розетка 1PORT RJ45	10	} 2	25
Сет.карты 10/100Mb Dlink, Canyon, от	26	5	14
Cable:RJ-45,UTP5E,3a 1m		0.11	25
RJ 45 Connector MP-8P8C Колпачок защитный		0.08	25
Телефонный коннектор RJ-12		0.06	25
Kopnyca			
Большой выбор корпусов, от	31	6	25
БП 300-650W Power Master,Sweex, от БЖ CODEGEN 300W	57	11	14
БЖ 4U 300W	75		26
БЖ 4U 350W	125		26
ATX DTK,Enlight,Chieftec,KME, от	125	24	14
БЖ 4U 420W	155		26
Middle Tower ATX 350W JNC s/b Logic Concept Benz, M215LU-BW	165	32	20
Logic Concept BMW, M210LU-SW	195		26
Kopnyc CODEGEN ATX-6049-C9 300W	195	.\$	26
Logic Concept Benz, M215LU-SG,Black	202	1	26
Kopnyc AOPEN MIDDLE KF48C	233	£	26
5X AOPEN 300W Xpower	244	ž	26
Kopnyc AOPEN QF50C+FAN Colorsit ATRIX 9002	302	58	26
Colorsit ATRIX 7002	333	64	13
Прочее			
Gemix ST-1300	80	15	31
Colorsit PSU ATRIX 500T/500W P4	270	52	13
ASUS WiFi-g PCI card w/Antenna		28	29
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ П	ЕРИФЕР	NR.	4
Матричные принтеры	202		
Принтер EPSON LX-300+	808	L	26

Принтер EPSON LX-300+	808	1	26
EPSON LX-300+	871	157	17
Epson LX-300+ A4	1	144	16
Струйные принтеры			
CANON, HP, EPSON, LEXMARK of	179	35	25
HP DJ 3520	263	50	28
HP DeskJet 3520	286	54	10
Принтер CANON PIXMA iP1000	303		26
Принтер HP DeskJet 3520	311	1	26
Принтер EPSON Stylus C43SX	311	1	26
CANON PIXMA iP1000, 14/11ppm	322	58	17
Canon PIXMA iP1000	341	65	28
Принтер EPSON Stylus C45 + 2 дод к.	347		26
EPSON Stylus Color C43SX,11/5 ppm	355	64	17
CANON iP-1000	362	71	18
HP DJ 3745	368	70	28
HP DJ 3940	378	72	28
Canon PIXMA iP1500	394	75	28
EPSON Stylus Color C45, 14/5ppm	405	73	17
Принтер HP DeskJet 3745	414		26
Принтер EPSON Stylus C65PE	414		26
CANON PIXMA iP2000, 20/14ppm	438	79	17
HP DJ 5743	446	85	28
Принтер CANON PIXMA iP2000	466		26
EPSON Stylus Color C65 PhotoEdition	494	89	17
Принтер HP DeskJet 3845	508		26
Принтер EPSON Stylus C86	565		26
Canon PIXMA iP3000	630	120	28
CANON PIXMA iP3000, 22/15ppm	644	116	17
EPSON Stylus Color C86, 22ppm, 5760	660	119	17
Принтер EPSON Stylus Photo R200	741	1 3	26
Принтер CANON PIXMA iP4000	803		26
EPSON STYLUS Photo R300	998	190	28
Принтер CANON PIXMA iP5000	1166	3	26
EPSON STYLUS Photo R320	1260	240	28
HP DeskJet 1180C A3		242	16

203

119 3 21

117 👔 14

121

145

136

124

139

139

607

709

740

755

771

805

814

16

25

10

18

18

17

17

26

28

Canon BJ-i905

Samsung ML-1615

XEROX, HP, Canon, or

SAMSUNG ML-1520P

HP LaserJet 1020

HP LaserJet 1020

CANON LBP-1120

Лазерные принтеры

Принтер EPSON EPL 6200L

Принтер SAMSUNG ML1710Р

CANON, HP, EPSON, Samsung or

Canon LBP-1120, 10ppm, 600x600 dpi

Canon LBP-2900, 12 ppm, 600 dpi, USB

Нашим цінам акцігнепотрібнії Комплектуючі до них Гарантія до 3-х років, кредит подробиці та ціни на www.xanten.com.ua Харківське шосе, 144а, т. 564-56-32 Драгоманова, 29 (м. Позняки) т.502-16-82













Наименование	грн.	VA	код
HP LaserJet 1010, 12 ppm, 600dpi, 8	932	y.e. 168	17
Принтер HP LaserJet 1010	1082		26
Принтер CANON LBP-1120	1104	200	26
HP LaserJet 1160 Q5933A Принтер HP LaserJet 1150	1575	300	28
HP LaserJet 1320 Q5927A	1733	330	28
HP LaserJet 1320, 1200 dpi, 21ppm	1759	317	17
Принтер HP LaserJet 2500L Color	5250		26
Samsung ML-1520P A4, 600 dpi, 8		122	16
Сканеры Сканер Mustek 1248 UB	233		26
MUSTEK 1248 UB+ A4, 600*1200, USB	239	45	10
MUSTEK SCANEXPRESS 1248 UB, 48bit	244	44	17
MUSTEK Be@rPaw 1200 CU Plus600x1200	250	45	17
Сканер BenQ 5000U	269	£	1 26
CKOHEP MICROTEK 3830	280	E 4	26
MUSTEK Be@rPaw 2400CU Plus 1200x2400 Сканер Mustek 2448 CS Plus Be@rpaw	300	54	17
Сканер Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	306	ž ž	26
MUSTEK Be@rPaw 2448CS Plus 1200x2400	316	57	17
Сканер Mustek 2448 CU Pro Be@rpaw	333	<u></u>	26
Сканер CANON CanoScan LiDe20	342	L	26
Сканер HP ScanJet 2400С	348		26
MUSTEK Be@rPaw 2448TA Plus,200x2400 MUSTEK Be@rPaw 2448CU PRO	355 361	64	17
Сканер Mustek 2448 TA Pro Be@rpaw	429	į	26
Сканер EPSON Perfection 2480 Photo	519	Barastarasanasanasan	26
Сканер HP ScanJet 3770	528	*	26
MUSTEK Be@rPaw 4800TAPro2,2400*4800	588	106	17
MUSTEK SCANEXPRESS A3USB,300x600	799	144	17
Сканер Mustek Bear Paw 2448 TA Plus Проекционное оборудование		300	27
Графопроектор Liesegang OHP 2500	2940	560	28
Проектор Epson EMP-S3	4988	950	28
Проектор Panasonic PT-LM2E	6038	1150	28
Источники бесперебойного питания (their paths surveys		
APOLLO, APC, POWERCOM 350VA-3000VA or	143	28	25
Powercom,APC,SP 400-600VA, ot PowerMust 400+ (AVR)	177 207	34	14
Power Man Back Pro 400	208	40	13
ИБП 400 PCM BACK PRO	216	1	26
Power Man Back Pro 500	218	42	13
Power Man Back Pro 400 Plus	218	42	13
Power Man Optima 400	218	42	13
UPS POWERCOM BNT-400, черн.	222	40	17
Power Man Back Pro 600 Power Man Back Pro 500 Plus	229	44	13
Power Man Optima 500	229	44	13
Power Man Optima 400 Plus	229	44	13
Power Man Back Pro 600 Plus	239	46	13
Power Man Optima 600	239	46	13
Power Man Optima 500 Plus	239	46	13
Power Man Optima 600 Plus UPS POWERCOM BNT-600, черн.	250 261	48	13
UPS POWERCOM KIN-525A	289	52	17
Power Man Optima 800 Plus	312	60	13
ДБЖ 625 PCM SMART	405		26
Power Man Back Pro M 800 Plus	468	90	13
Power Man Back Pro M 1000 Plus	541	104	13
Power Man Back Pro M 1400 Plus	624	120	13
Power Man Real Smart 700	716 874	129	17
Power Man Real Smart 1000	910	175	13
Power Man Back Pro 2000 Plus	1030	198	13
Power Man Real Smart 1500	1248	240	13
Power Man Real Smart 2000	1404	270	13
Line-Interactive MGE Nova-2 AVR 600		63	19
Line-Interactive MGE Nova-2 AVR Off-Line MGE Protection Center 420V		90	19
Line-Interactive MGE Pulsar Ellipse		109	19
Off-Line MGE Pulsar Ellipse ASR USB	,	98	19
Стабилизаторы напряжения и сетевы	е фильтр	in codescon as	
SVEN "Optima" 1,9 м серый/черный	16	3	13
SVEN "Optima" 3,1 м серый/черный	16	3	13
SVEN "Proxima" 2 м серый	16	3	13
SVEN "Proxima" 3 м серый SVEN "Optima" 5,1 м серый/черный	21	4	13
SVEN "Proxima" 5 м серый	21	4	13
SVEN "Proxima" 10 м серый	26	5	13
Стабилизатор KEBO 1000VA	113	22	20
▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕЯ	MATH	1	
Для CANON,Epson, HP,от	41	8	25
Чернила			
Canon BCI-24 черная		13	27
Canon BCI-24 цветная		17	27
Canon BCI-6C/M/Y цветная		18	27
Canon BCI-6Bk черная Canon BCI-3C/M/Y цветная		18	27
Canon BCI-3C/M/т цветная Canon BCI-3Bk черная		18	27
	LIAVA		A
№ ЦИФРОВАЯ ТЕХ	HINA	4	
Цифровые фотоаппараты Фотоапарат OLYMPUS C-170	665		26
OLYMPUS B accopt ot	735	140	28
Фотоапарат OLYMPUS C370 ZOOM	738		26
Olympus CAMEDIA C-170	742	140	10
Olympus CAMEDIA C-370 Zoom	795	150	10
Фотоапарат OLYMPUS C480 ZOOM	905		26
Фотоапарат CANON PowerShot A400	905		26
Canon B accopt ot	945	180	28
Фотоапарат KODAK EasyShare CX7525 Фотоапарат CANON PowerShot A510	1061		26
Nikon в ассорт от	1134	220	28
Фотоапарат OLYMPUS C500 ZOOM	1222		26
Фотоапарат OLYMPUS mju Mini Digital	1420	\$	26
Фотоапарат CANON PowerShot A85	1435		26
Фотоапарат OLYMPUS FE-5500	1456	(26
Фотоапарат NIKON COOLPIX 5200	1576		26
Фотоапарат OLYMPUS mju Digital 500	1602		26
Фотоапарат SONY CyberShot DSC-S90	1690		26

Фотоапарат SONY CyberShot DSC-W15

CANON EOS 350D + объектив EF 18-55

KODAK Easyshare C330 4 мегапикселя.

Olympus C-315Z 5 мегапикселей. 2,8x

PENTAX OPTIO 60 6,0 мегапикселя, 3х

PENTAX OPTIO WP "Подводник!" 5

Olympus Camedia mju-mini Digital S

KODAK EasyShare Z740 5 мегапикселей

CANON EOS 350D Kit (EF-S18-55) 8,0

Sony CyberShot DSC-W15 5,1 M.

KODAK Easyshare C340 5,0 м.

2054

26

10

22

22

22

22

22

22

22

22

137

173

324

209

267

889

FUJI FinePix F10 6 мегапикселей. 3x	грн.	322	KO
Olympus Camedia FE-120 NEW!!! 6 Olympus Camedia mju-600 arktik	Ĺ	219	1 2
Minolta DiMAGE Z6 silver NEW!!! 6 м	£	535	4
Olympus E-300 double Zoom-Kit	<u> </u>	774	1 2
Sony CyberShot DSC-W17 7,2 мег-я Цифровые диктофоны		367	1 2
OLYMPUS в ассорт от	210	40	: 2
Цифровые камеры			
JVC/Sony/Canon/Panasonic в асс. от	2153	410	1 2
SONY 8 DCR-TRV480E SONY MiniDV DCR-HC17E		377	1 2
CANON MV830i MiniDV	i	389	1 2
CANON MV-850i MiniDV		439	1 2
CANON MVX-350i MiniDV MP3-плееры		617	1 2
Плеєр MP3 APACER AV230	229		2
BenQ Joybee DP200 Flash Drive	265	50	1
Плеєр MP3 MPIO BLAST FY400 Silver Плеєр MP3 CREATIVE V200 128Mb	302 343		1 2
Плеєр MP3 APACER AV220 512Mb	359		1 2
Плеєр MP3 iBulldog BF30 Silver	494		1 2
Πρεερ MP3 MPIO BLAST FY400 Silver	505	L	1 2
Плеєр MP3 iBulldog BF30 Silver 512M Плеєр MP3 MPIO BOOM FG100 Black 512	655	l	1 2
Плеєр MP3 MPIO ONE FG200 Red 512MB	842	L	1 2
Плеєр MP3 MPIO FY500 DarkTitan 1GB	869	£	1 2
Плеєр MP3 MPIO HD300 Silver 20GB MP3 iBulldog BF30 256MB Black	1118	95	1 1
MP3 MPIO BLAST FY400 256MB Silver	å	95	1 1
MP3 MPIO BOOM FG100 512MB Black 512	*	145	1
MP3 MPIO FY500 1GB DarkTitan 1Gb MP3 MPIO HD200 5GB White 5Gb, MP3		205	1
MP3 MPIO ONE FG200 512MB Black	\$	200	1 1
DVD - проигрыватели			
DIVX-3200 Gemix	428	80	3
Хого HSD 402+ ,420 от	432	83	1
ОРГТЕХНИКА	4 4		0000000
Копировальные аппараты Canon FC 108	971	185	: 2
Canon FC 128	1313	250	1 2
Многофункциональные устройства			
EPSON STYLUS CX3500	578	110	1 2
HP DJ 1410 HP DJ 1513	604	115	1 2
Lexmark P6250	788	150	1 2
SAMSUNG SCX-4100	1012	191	1
EPSON STYLUS CX4700 Мобильные телефоны	1024	195	2
Siemens M65 UA/UCRF		109	1 2
Motorola E398 оригинал UA/UCRF		75	1 2
Nokia 6230i оригинал UA/UCRF Samsung X460 оригинал UA/UCRF		235	2
SonyEricsson K700i оригинал UA/UCRF		160	2
Телефоны			
Тел. PANASONIC KX-TS2350UAB Тел. PANASONIC KX-TS2362RUW	166		2 7
	4		34
► Услуги • Ремонт+модернизация ПК	5	1	1 2
Инсталляция/настройка драйвера	5	1	1
Диагностика, ремонт, настройка ПК	5	1	1
Подкл. и настройка внешних ус-тв Прошивка ПЗУ (BIOS)	5	1	1 1
Услуги по ремонту ПК, настройка ПО	25		1 2
Настройка ПК			2
Продажа подержаных ПК		£	2
Продажа подержаных комплектующих Продажа ов б/у		} !	2
Изготовление ПК по заказу			2
Модернизация любых ПК			2
Бесплатные консультации по ПК			2
Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У		L	2
Покупка компьютеров Б/У			2
Замена старых ПК на новые			2
Заправка картриджей Заправка картриджей всех типов от	15		3
Заправка картриджей всех типов от Заправка лаз. кар-ей всех типов от	50		3
Запарвка картриджей (лазер)	55		2
Ремонт		1	
Настройка и ремонт ПК Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК,от	5 25		2
Ремонт, обслуживание копиров, от	40		3
Ремонт ПК			2
Настройка ПК Модернизация ПК			2
Любая модернизация	5	1	2
Модернизация с покупкой б/у компл.	5	1	1
Любая, от Модернизация любых ПК	51	10	2
модернизация любых I IK Модернизация мониторов			2
Консультации по модернизации ПК	[]		2
Покупка комплектующих Б/У			2
Покупка компьютеров Б/У Замена старых ПК на новые			2
Доступ в Интернет по выделенной ли	нии		
Выделенные линии от 64кв,от	50		2
Выделенные линии ,от Повременный доступ к сети	156	30	1
карточка 1день*1\$(10дней в Ин-те)	42	8	1
По фиксированной абонплате, в меся	ц		
Выделенные линии от 64кв,от	50		1 2
По фиксированной абонплате, в меся Выделенные линии от 64кв,от	ц		The State State

т.244-11-66
компьютеры
СБОРКА-МОДЕРНИЗАЦИЯ-РЕМОНТ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
низкие цены !!
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Continuo Tex Vypauuu

г. Киев, М. Кривоноса 19А

(allowers works		
Код	Название фирмы	Стр
1	Gembird (044-4677324, 4677325)	27
2	l G	5
3	MSI	23
4	RRC	21
5	Samsung	2,52
6	АББИ (044-4909999)	37
7	А-Гама (044-4590390, 2368650)	49
8	Авак	50
9	Автоцентр (044-4418428)	29
10	Виоком (044-5373335)	47
11	Воля-кабель (044-5419040)	1 13
12	Евротрейд (044-4867483, 4865917)	47
13	Зеленая волна	7,9
14	Инкософт (044-2464389,2345335)	4,47
15	Колокол (044-4617988)	34
16	КомТехСервис (044-2368800,4905722)	47
17	Корифей+ (044-4510242)	41
18	Ксантен (044-5645632, 5021682)	49
19	К-Трейд (044-2529222)	15
20	Лайтком (044-5285752, 5286249)	49
21	HKT (044-5996469, 2479324)	49
22	Ново Стар Компьютерс (044-4943930)	47
23	ПР Квадрат	35
24	ПрагмаТех (044-4575720,4530258)	49
25	Пульсар (5381707, 5381727)	47
26	СИТ (044-5654277,5653961)	49
27	СовИнфоТех (044-2441166)	50
28	Тест98 (044-4518527, 4116932)	11
29	Технопарк (044-5941515)	51
30	ЧП Янов (050-5654936)	50
31	Эксим-Стандарт (044-5360094)	1 19
32	Элко (044-4619670)	25
33	Элси-А	33
34	Юним (044-2296929, 2285209)	47

Ваш бизнес в интернете от А до Я!

- **АРЕНДА СЕРВЕРНОГО ПРОСТРАНСТВА**
- 📝 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЕБ-ДИЗАЙН ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
- **ПРОДАЖА И РАЗРАБОТКА ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНОВ "ПОД КЛЮЧ"**
- Разработка МЕТОПОИСКОВЫХ СИСТЕМ, ПОЧТОВОГО СЕРВИСА МАРКЕТИНГОВЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ ВАШЕГО ВЕБ ПРОЕКТА
- УСЛУГИ ХОСТИНГА
- (До 4000 Мб дискового пространства до 1000 мейлов)

 Доменные имена в зонах com, net, org, info,
 biz, us(подборка, охрана и мониторинг)
- E-MAIL plus.net@hotmail.com Телефон:+38050 565 49 36

РА "Ай ТІ РЕКЛАМА" ВЕСЬ КОМПЛЕКС ПОЛІГРАФІЧНИХ ПОСЛУГ

Особливі умови при розміщенні реклами у виданнях "Мій комп'ютер" та "Мій комп'ютер ігровий"

Тел. 455-48-86



Уяви майбутнє своєї компаниії. Та втілюй мрії у життя.





Увага! Спеціальна ціна до 15.12.2005 675 у.о.*



До 15.12.2005 379 у.о.*

Інвестуй у ПК artline™h, що презентують процесор Intel® Pentium® 4 з технологією НТ

Професійний ПК artline™h 600

- Pentium 4 630J 3,0GHz w/HT tecnology
- i915P/ICH6R
- Apxitektypa PCI Express
- NVIDIA GF6200TC w/256MB eфekt. пам'яті
- 1GB Dual Channel DDR400
- 2xSATA 80GB HDD, RAID 0, 1
- CD-RW/DVD-ROM COMBO Drive
- 8ch High Definition Audio
- Marvell PCIe Gigabit LAN

Набір програмного забезпечення для запису дисків, роботи з медіаконтентом, антивірус



Функціональний ПК artline™h 500

- Pentium® 4 506 2,66GHz w/HT tecnology
- 1865G/ICH5
- Intel Extreme 2 video on-board + AGP8x
- 512MB Dual Channel DDR400
- 40GB HDD
- DVD-ROM
- 6ch. Audio
- 10/100Mbit LAN
- Компактний вишуканий корпус

*без урахування вартості ОС, розрахунох у грн по комерційному курсу долара США

TechnoPark

03035 Київ вул. Солом'янська 1, 9-й пов artline@technopark.ua

Спеціальні умови для оптових замовників

www.technopark.ua (044) 594-15-25





уяви успіх в твоєму стилі

Новий ноутбук Samsung R50 на базі мобільної технології Intel® Centrino® потужний, легкий та зручний у користуванні. Відкрий його, доторкнись - і він готовий до роботи, перегляду фото та DVD на широкоформатному екрані або прослуховування музики, навіть без завантаження операційної системи.



R50

- Мобільна технологія Intel® Centrino™:
 - Процесор Intel® Pentium® М 740 (1.73 ГГц) або 760 (2 ГГц)
 - Безпровідний зв'язок Intel® Pro/Wireless Network Connection 802.11 b/g
- 15.4° WXGA LCD (Super Bright Gloss, 200 nit)
 Пам'ять 512 M6 DDR2 SODIMM, макс. 2 F6
- Жорсткий диск 40 або 60 Гб SMART UltraDMA, 5400 об./хв.
- ATI Mobility Radeon X300 128 M6 Hyper Memory (64 Мб адаптеру + 64 Мб системної)

Інфо-служба Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.ua

- DVD/CD-RW aбо Super Multi Dual Layer Drive
 4 USB 2.0, IEEE1394, 1 Type II PC card
 5-в-1 зчитувач карт MS, MS Pro. SD, XD, MMC
 RJ11, RJ45, TV-out (SVHS), VGA, Mic-III, RJ45, TV-out (SVHS), VGA, Mic-III
- Headphone-out (підтримка оптичного S/PDIF)
- · Windows XP Home
- Програвач AV Station, AV Station Now
- Вага 2.89 кг, товщина 36.6 мм

